







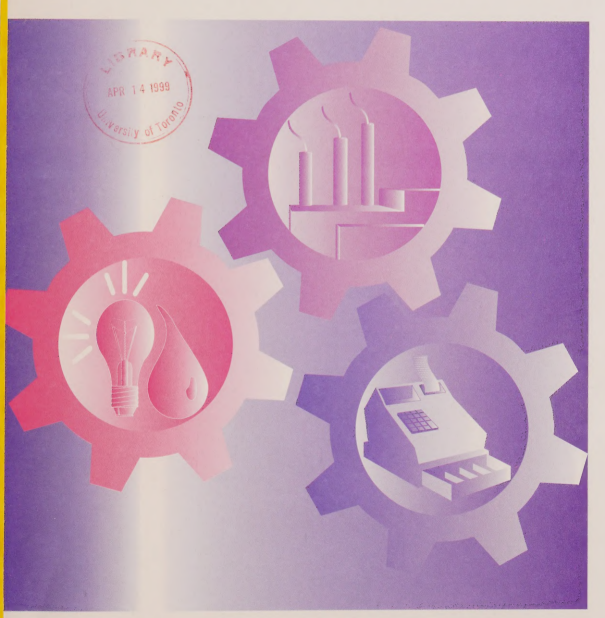
Electric power statistics

January 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1999





Statistics Statistique Canada Canada Canadä'

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disquet compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

		426-5331	Regina		780-5405
		283-5725			495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary		
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnined	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 800	263-1136
1 800	363-7629
1 800	267-6677
	1 800

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur d'un an coûte 114.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

January 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

April 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 1

Publication autorisée par le ministre

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire

publication, sous quelque forme ou par quelque

moyen que ce soit, enregistrement sur support

l'emmagasiner dans un système de recouvrement

magnétique, reproduction électronique, méca-

nique, photographique, ou autre, ou de

sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada,

ou de transmettre le contenu de la présente

responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10¹² GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10⁹ MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10⁶ KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure x 10³

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue No.

N° au catalogue

Honthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

January 1999

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in January 1999 increased to 52 708 gigawatt hours (GW.h), up 1.7% from January 1998. Exports decreased 26.0% to 2 216 GW.h, and imports increased from 1 323 GW.h, to 2 053 GW.h.

Energie électrique

Janvier 1999

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1999 a augmenté à 52 708 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,7% comparativement à janvier 1998. Les exportations ont baissé de 26,0% pour atteindre 2 216 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 323 GW.h à 2 053 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CU	M. 199		,,,,,,	1999		arence .	1998			1998		AR.										
		cu	M. 199	B (CUM.	1999	A	INN.	1998	FE	v.	1998		ARS	1998	A	/R.	1998		MAI	1998	J	UIN	1
CANADA												MW	7. H											
Utility Gene	ration																							
1 Hydro			677 98			6 609						087			080			675			251		778	
2 Steam-conver			012 79			2 246						991			405			997			847		142	
3 Steam-nuclea 4 Internal com		5	627 01 92 81			0 028			970	5		977 762	ь		367 524	>		792 998	14		785	3	55	
5 Combustion			755 68			3 327 B 279			873			449			770			135			062		573	
6 Total			166 29			2 489						266			146	40		597	38		344	38	432	
Industry Cer	eration																							
7 Hydro			359 11			625			667			360			479			250	2		340	2	085	
8 Steam-conver			359 50			080			913			034			331			898			414		768	
9 Internal com			10 52			423			020			533			685			984			708		352	
10 Combustion (11 Total	urbine		434 31 663 46			695 823			597			749 676			387 382	7		559 691	7		518	3	217	
11 10682		•	003 40		30.	023	41	220	137	3	332	0/0	•	014	301	•	300	071	v	200	310			
Total Genera	tion																							
12 Hydro		32	037 10	6 31	94	2 234	327	053	884	28	368	447	30	707	559	28	326	925	25	722	591	24	867	7
3 Steam-conver	tional	12	372 29	6 13	68	326	135	175	296	10	848	025			736			895			261		647	
4 Steam-nuclea			527 01			028				5		977	6		367	5		792	4		399	5	142	
5 Internal com			103 34			2 750			401			295			209			982			841		66	
6 Combustion (urbine		190 00			974						198			657	4.7		694	69		770 862	41	926	
10497		21	329 75	, 54	. 700	3 312	346	601	021	45	911	942	40	702	320	43	400	288	71	001	802	41	030	1
Receipts																								
8 Provinces																								
9 United State	s-purchased		26 66	3 1	43	800	11	992	938		967	993		913	661			463	1	092	692	1	117	7
20	-other		296 35	9	621	699	3	760	900			307		388	260		424	447			387		238	
21	-total	1 :	323 02	7 2	05	499	15	753	838	1	285	300	1	301	921	- 1	125	910	1	417	079	1	355	è
Baldward an																								
Deliveries 2 Provinces	-firm																							
3	-non-firm				* * *						• • •						• • • •						• • • •	
4	-total							• • • •			• • •													
					• • •			•••																
5 United State	s-firm	1.4	29 19	9 1	392	088	19	810	199	1	290	475	- 1	581	176	1	638	418	1	739	806	1	933	5
6	-non-firm	1 1	265 88	3		435	19	663	158	1 :	203	887	1	371	830			777	1	401	052	1	518	3
7	-other		299 11:			117			376			501			139			816			832		248	
8	-total	2 :	94 20	5 2	21!	640	42	569	733	3	070	863	3	409	145	3	711	011	3	429	690	3	699	,
29 Total delive	mine	2	94 20		211	640	63	E C 0	733	7	070	863	2	400	145		711	011	7	429	690	7	699	
. 10007 007746	1.702	-	774 20	, ,	21.	040	72	307	/33	3	070	803	3	407	143	3	211	011	3	727	0,0	3	0))	
0 Total Availa	bla	50	158 58	52	544	171	5 15	865	126	43	626	379	46	875	304	40	903	187	39	649	251	39	305	5
EWFOUNDLAND																								
Utility Gene	ration																							
1 Hydro		4:	54 72	1 4	555	741	43	120	434	3	906	810	6	291	564	3	942	037	3	750	002	2	849	ı
2 Steam-conver	tional		65 44			155			264			147			278			592	•		009	-		
3 Steam-nuclea			-			-			_			_			_			_			_			
4 Internal com	bustion		3 99	5	- 4	602		41	641		3	432		3	556		3	150		3	168		3	;
5 Combustion t	urbine		- 50			435			901			412			450		-	153		-	910		-	
6 Total		4 (23 65	4	725	063	44	417	438	4	197	977	4	582	948	4	059	626	3	810	269	2	858	i
Todayahar Co-																								
Industry Cen 7 Hydro	eLarrou		CE 47			043		/ 07	2/4		-	854			001									
8 Steam-conven	tional		45 134	•	89.5	- 043		497	341		42	- 854		4/	926		42	410		44	161		41	
9 Internal com			_			_			_			_			_			_			_			
O Combustion t			_			_			_			-			_			-			_			
1 Total			45 134		44	043		497	341		42	854		47	926		42	410		44	161		41	
Total Cenera	T10n																							
2 Hydro	4ional		99 85			784			775			664			490			447	3		163	2	891	
3 Steam-conven 4 Steam-nuclea		-	65 444	,	161	155	1	263	264	-		147			278		114	592		58	009		6	
5 Internal com			7 991		- 4			64									7			-	160		-	
6 Combustion t			3 995		_	435		-7	901		_	412		_	450		3	153		-	910		3	
7 Total		4 6	68 788	3 4	765	106	44	914	779	4 :	240	831	4	630	874	4	102	036	3	854	430	2	900	
Receipts																								
B Provinces			1 025		1	005		11	099		1	067			824			872			806			
	s-purchased		-			-			-			-			-			~			-			
0 1	-other -total		-			-			_			-			-			-			-			1
			544															_			-			ľ
Deliveries																								
	-fårm	3 4	75 588	3	615	110	34	074	438	3 2	203	177	3 5	525	544	3	142	151	2	982	856	2	162	
3	-non-firm		-			-			-			-			-			***			_			
4	-total	3 4	75 588	3	615	110	34	074	438	3 2	203	177	3 !	525	544	3	142	151	2	982	856	2	162	
5 United State	s-firm		-			-			-			-			-			-			-			Į,
6			-			-			-			-			-			-			-			
7 0	-other		-			-			-			-			-			-			988			ŀ
8	-total		-			-			_			-			_			-			000			
9 Total delive	ries	3 4	75 588	7	615	110	34	074	438	3 2	203	177	3.1	525	566	7	142	151	2	922	854	100	960	ı
	17.															-		100	-	100	200	~	.02	ľ

	.11	II Y	1998	Alle	199	10 (
								1998		CT.	1998	N	ov.	1998	DE	c.	1998	Ji	AN.	1999	J	AN.	1998			
_			1998	ADU	19:		SEP.	1998	0	CT.	1998	N	ov.	1998	Di	C.	1998	J	AN.	1999	J	AN.	1998			
											MW	.H												CANADA		
	10	235 156 60 600	992 159 121 241 743. 256		01 19 12 16 59 21 37 13	0 11 66 5 8	1 15 3 3 3 5 6 1 1	8 923 9 921 3 770 4 502 8 729 5 845	11	143 347 58 682	928 453 633 476 132 622	10	710 792 62 674	515 186 679 820 278 478	11	511 657 71 719	112 718 046 444 867 187	12	762 900 75 708	609 246 028 327 279 489	12 5	012 627 92 755	988 796 016 811 686 297		sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		799 7 344	230 713 273 128 344	3:	58 61 96 24 9 15 73 24	5	78 1 38	3 696 4 624 1 964 1 614 1 898		329	661 144 336 792 933		789 7 360	323 123 555 700 701		865 7 373	783 242 857 646 528		919 7 393	625 080 423 695 823		859 10 434	118 500 529 315 462	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	11 6	034 156 67 944	222 872 121 514 871 600		07 43 12 16 58 37 50 37	39 11 66 5 3 1	94 33 6 00	2 619 4 545 3 770 6 466 0 343 7 743	12 4	004 347 67 011	589 597 633 812 924 555	11 5	499 792 70 034	838 309 679 375 978 179	12 6	376 657 79 093	895 960 046 301 513 715	13 5	681 900 82 101	234 326 028 750 974 312	12 5	872 627 103 190	106 296 016 340 001 759	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
		384	838 221 059	38	66 73 38 49 35 23	7	34	4 375 2 416 5 791		422 192 614	004		134	788 843 631		330	097 113 210		620	800 699 499		296	668 359 027	Réceptions Autres prov États-Unis	inces -achats -autres -total	18 19 20 21
		• • • •		• •						• • • •			• • • •			• • •			• • • •			• • • •		Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	2	169 437 417	401 667 647 715	2 24 2 86 37	3 78 6 46 4 46 34 71	9 2	80:	9 503 9 939 7 030 7 472	1 -	388 616 109 895	410 483	1	251 010 -2	286 360 625 021	1	335 199 98	348 670 939 957	i	392 796 27	088 435 117 640	1	429 265 299	199 888 119 206	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	5	024	715	5 48	34 71	5 3	95	7 472	2	895	395	2	259	021	2	633	957	2	215	640	2	994	206	Livraisons	totales	29
,	40	467	944	41 64	16 02	9 38	93	7 062	40	925	698	99	236	789	49	132	968	52	546	171	50	158	580	Total dispo	nible	30
																								TERRE-NEUVE		
		3	270 711 - 383 858 084		3 12 - 78 - 3 12 - 55 3 06	9	-:	838 223 776 619 7772		3	782 - 598 067		70 3 -	410 145 - 427 964 018		150	083 075 - 927 552 533		161 4 -	741 155 - 602 435 063			995 506	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	interne	1 2 3 4 5 6
		41	862	3	59 43 - -	1	2:	098		37	618		38	188		46	721 - -		44	043		45	134	Hydraulique Vapeur-class Combustion	interne	7 B 9
		41	- 862	3	9 43	1	2:	098		37	618		38	188		46	- 721		44	043		45	134	Turbines à (Total	combustion	10
		3	132 711 - 383 858		0 70 - 78 - 3 12 - 55	9		936 223 - 3 776 619		3 -1	709 782 - 598 067 022		70 3 -	598 145 - 427 964		150	804 075 927 552		161	784 155 - 602 435 106		_	995 506	Production 1 Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucli Combustion i Turbines à c Total	ique jaire interne	12 13 14 15 16
	2	593	954	2 75	93	5	179	679	3	416	859	3	1	076	7		043	7		005	7	1	029	Réceptions Autres provi États-Unis	-achats	18 19 20
			-		-			-			-			-			-			-			***			21
			-	2 12	_			045			est ^a			428 - 428			988 - 988			110 - 110			-		-souscrit -non-souscrit -total	23
			_		_			-			_			760			-			-			_	Aux États-Unis	-souserit -non-souserit	25
			_		_			-			_			_			-			Ξ			=		-autres	26 27 28
			-	2 12	_		,,,	-	-	E94	877	2	964	628	3	507	988	3	615	110	3	475	588	Livraisons (29
										826				854										Total dispor		30
	-	663	059	66	3 47	U	696	504		SED	504		- UE												raie électria	

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1991
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
PRINCE EDWARD	ISLAND				MW.	Н			
Utility Ger	neration								
1 Hydro		7	-	-	=	-	-	-	- 13
2 Steam-conve 3 Steam-nucle		489	- 276	2 475	- 241	- 216	- 177	- 142	- 13
4 Internal co		33	10	186	33	34	7	7	_1
5 Combustion 6 Total	turbine	112 634	553 287	-68 2 593	60 - 148	-43 - 225	-33 - 203	-26 - 161	-2° - 14°
Industry Ge	eneration								
7 Hydro 8 Steam-conve	antinno?	_		_	Ξ		_	_	
9 Internal co		_		_		_	-	-	-
O Combustion	turbîne	-	-	-	- n	_	_	Ξ	
11 Total		_	-	•	_	-	_	_	_
Total Gener	ration					_	_	_	-
12 Hydro 13 Steam-conve	entional	489	- 276	2 475	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130
4 Steam-nucle	ar	-	_		-				-
5 Internal co 6 Combustion		33 112	10 553	186 -68	33 60	34 -43	7 -33	7 -26	-21
7 Total	COLDTHA	634	287	2 593	- 148	- 225	- 203	- 161	- 143
Receipts		07.007		444 040	24 424	70 407	73 272	75 459	75 944
8 Provinces 9 United Stat	tes-purchased	83 287 -	88 085	946 297	74 171 -	79 127	75 272	/5 457	/3 244
20	-other	_	_	_	_	-	-	-	_
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22 Provinces 23	-firm -non-firm		_		Ī	Ξ	_	_	_
24	-total	-	-	-	-		-	-	-
5 United Stat	tes-firm	_	_	_	_	_	_	-	_
	-non-firm	***	-		₩	-	-	-	-
27 28	-other -total	Ξ	_	_	Ξ	_	_	_	_
9 Total deliv	/eries	-	-	-	_	-	-	-	-
30 Total Avail	lable	83 921	88 372	948 890	74 023	78 902	73 069	75 298	75 801
HOVA SCOTIA									
Held Talent Com									
Utility Ger	neration	63 799	108 889	895 714	66 915	137 746	127 398	99 560	61 538
2 Steam-conve		931 565	950 940	9 535 667	827 008	805 710	715 313	711 415	742 829
3 Steam-nucle 4 Internal co			_	_		_	_	_	-
5 Combustion		- 107	783	88	-84	290	121	-4	-29
6 Total		995 257	1 060 612	10 431 469	893 839	943 746	842 832	810 971	804 338
Industry Ge	eneration								
7 Hydro 8 Steam-conve		3 026 32 737	3 384 27 150	31 952 300 526	2 810 28 189	3 610 19 126	3 538 26 400	3 548 26 806	3 118 23 179
9 Internal co		32 /3/	27 130	500 520	20 107	7 120	20 400	-	23 177
10 Combustion	turbine	- 35 763	30 534	332 478	30 999	22 736	29 938		26 297
I1 Total		35 /63	30 534	332 470	\$0 777	22 /36	27 730	30 354	26 237
Total Gener			440 000			444 884	400 400		
2 Hydro - 3 Steam-conve		66 825 964 302	112 273 978 090	927 666 9 836 193	69 725 855 197	141 356 824 836	130 936 741 713	103 108 738 221	64 656 766 008
4 Steam-nucle	ar	-	-	-	_	-	-	-	-
15 Internal co 16 Combustion		- 107	- 783	- 88	- -84	290	424	-4	-
7 Total	Kuroine		1 091 146		924 838	966 482	121 872 770	841 325	-29 830 635
Receipts									
8 Provinces		13 516	7 546	117 918	4 254	6 752	4 383	5 555	9 906
	tes-purchased -ather			_	Ξ	_	_	_	
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
2 Provinces	-firm -non-firm	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	26 686	33 002	39 564
24	-total	6 306 6 306	8 952		26 171	10 208	24 494 24 494	33 002	39 561 39 561
S United Stat	tes-firm	_	_	_	***		-	-	_
26	-non-firm	-	-	-		-	-	-	-
27 28	-other -total	Ξ	-	Ξ	Ξ	_	Ξ	-	_
								-	_
29 Total deliv	reries	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
	lable	1 038 230	1 089 760	10 676 263	902 921	963 026	952 650	813 878	800 980

					1011	4000	250	1000	MOU	. 1998	DCT	. 1998	SE	AUG. 1998	ULY 1998
			JAN.		JAN.		DEC.		NOV.			. 1998		AOUT 1998	UI. 1998
		1998	JAN.	1999	JAN.	1998	DEC.	1998	NOV.	1998	BC1.	. 1770	JE.		
	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								• H	MW.					
96	Production des services														
	Hydraulique	-		_		_		-		-		-		-	-
;	Vapeur-classique	489		276	-	650	3	- 207	-	- 163	•	- 135		- 125	- 128
:	Vapeur-nucléaire	-		-		-		-		16		- 8		7	7
	Combustion interne Turbines à combustion	33 112		10 553		14 -39		14 -27		-19		11		-21	-22
	Total	634		287		625	3	- 220	-	- 168		- 116		- 139	- 143
la	Production industriells														
	Hydraulique	-		_		-		-		-		-			
	Vapeur-classique	-		-		-		-		-		-		_	_
1	Combustion interne Turbines à combustion	-		-		_		_		-		_		_	-
11	Total	_		-				-		-		-		-	
	Production totale														
12	Hydraulique	_		nan.		_		_		_		-		-	
13	Vapeur-classique	489		276	-	650	3	207	***	- 163		- 135		- 125	- 128
14	Vapeur-nucléaire	-		_		-		-		***		-		7	7
15	Combustion interne	33		10 553		14 -39		14 -27		14 -19		8 11		-21	-22
10	Turbines à combustion Total	112 634		287		-39 625	3	220		- 168		- 116		- 139	- 143
18	Réceptions Autres provinces	287	83	085	88	223	84	166	81	80 979	80	77 639		79 404	81 626
15	États-Unis -achats	-		_		_		_	-	-		-		-	-
20	-autres	-		-		-		-		-		-		-	-
21	-total	-		-		_		-		-				_	_
	Livraisons														
22	Autres provsouscrit	-		-		-		-		-		-		_	-
crit 23 24	-non-souser -total	_		-		_		_		_		_		_	_
-	Aux	_		_											
25	États-Unis -souscrit	-		-		-		-		~		-		_	-
erit 26 27	-non-souser	-		_		-		_		-		_		_	_
28	-total	_		80		_		_		_		***		_	_
25	Livraisons totales.	-		-		_		_		_		_		_	_
30	Total disponible	921	83	372	88	848	87	946	80	BO 811	80	77 523		79 265	81 483
	HOUVELLE-ECOSSE														
	Bandwahlan dan annulana														
116-	Production des services Hydraulique	799	63	889	108	795	98	016	88	53 626	53	25 030		31 434	41 859
2	Vapeur-classique	565			950	366		630	825	02 336		59 882	- 7	750 682	766 931
3	Vapeur-nucléaire	-		-		-		-		-		-		-	-
5	Combustion interne Turbines à combustion	107	_	- 783		-45		- -73		- 113		- -20		42	110
6	Total	257			1 060	116	995	571	913	55 849		B4 892	7	782 158	808 900
Le 7	Production industrielle Hydraulique	026	7	384	2	433	7	150	2	332				2 171	3 216
á	Vapeur~classique	737		150		135		626		24 182	24	19 664		26 730	26 752
9	Combustion interne	_		_		-		_		-		-		_	_
10	Turbines à combustion					568		-						-	-
11	Total	763	33	534	30	268	27	776	25	24 514	24	19 664		28 901	29 968
	Production totale														
12	Hydraulique Vapeur-classique	825 302			112 978	228 501		164 256		53 958 26 518		25 030		33 605	45 075
14	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	302	704	070		501	722	256	246	26 518	826	79 546	7	777 412	793 683
15	Combustion interne	_		_		_		_		-		_		_	_
16	Turbines à combustion					-45		-73		- 113		-20		42	110
17	Total	020	1 031	146	1 091	684	1 024	347	937	363	880	34 556	8	811 059	838 868
	Réceptions														
18	Autres provinces États-Unis -achats	516		546		311		366		23 003	23	3 374		13 095	8 403
	-autres	_		-		_		_		_		_		_	-
21	-total	-		-		-		-		-		_		Ξ	_
	Livraisons														
22	Autres provsouscrit			_		-		_		_		_		_	_
rit 23	-non-souscri	306		952	8	353	5	543	4	3 900 3 900	3	5 318		11 011	35 735
24	-total Aux	306	6	952	8	353	5	543	4	3 900	3	5 318		11 011	35 735
25	**=:	-		_				_		_		_		_	
rit 26	-non-souscri	-		-		-		-		-		-		_	=
27 28	-autres -total	_		_				-		-		-		-	-
								_		-				-	-
	Livraisons totales	306	6	952	8	353	5	543	4	3 900	3	5 318		11 011	35 735
29															
	Total disponible	230	1 038	740	1 089	642	1 026	170	941	9 466	ROO	2 612		017 167	811 536

		Com	1998	_		1999	11	EMK	1998	-	ED.	1998	0.1	MIC I	1998			1998			1998			199
		CUM.	1998	c	UM.	1999	Al	NN.	1998	F	EV.	1998	М	ARS	1998	A	VR.	1998		MAI	1998	J	אוטנ	199
NEW	BRUNSWICK											M	V. H											
u	tility Generation																							
1 H	ydro		1 840			881			745			453			113			225			849			61
	team-conventional		6 804			089			980	1		755			912			474			768			5 59 5 49
	team-nuclear nternal combustion	_	4 714 97		458	100			043 186			401 97		457	854 97		452	157		340	100		-3	10
	Ombustion turbine		810		1	523			209		_	467		_	652		_	522		-	306			-5
	otal	1 39	4 837			583			745	1	257		1	772	324	1	649	434	1	449	733	1	065	76
	ndustry Generation				,	470		74				330		-	358			405			675			' 65
	ydro team-conventional		1 960 2 812			170 336			990 339			720 356			044			714			015			88
	nternal combustion					_			_			_	1		-			-			400			-
	ombustion turbine		-			-			-			-			-			-			-		-	-
	otal	8	4 772		82	506		962	329		82	076		75	402		70	119		76	690		76	5 5 3
	otal Generation		3 000		400	054		04.0			400	477		447	674		E 9.2	630		294	524		161	26
	ydro team-conventional		3 8 00 9 616			051 425		819 322		- 1	244	173			471 956			188			783			48
	team-nuclear		4 714			990		793		,		401			854			157			322			49
	nternal combustion		97			100		1	186			97			97			100			100			10
	ombustion turbine		810			523	4.0		209			467			652			522			306	4	165	-5
	otal .	1 47	9 609	2	020	089	18	933	074	7	539	513	1	867	726	7	719	553	1	326	423	1	142	. 50
	Bosipts rovinces	7.9	9 652		155	906	2	152	292		356	639		98	050		99	819		166	276		336	69
	rovinces nited States-purchased	37	782			512			536		336	463		70	703			035			141			52
20	-other		71		8	994		118	771			447			715		15	459		13	780			86
21	-total		853		10	506		128	307		7	910		19	418		17	494		15	921		12	384
	eliveries				7.0	201			200					20			21			70	401		4.7	502
22 P	rovinces -firm -non-firm		3 733 B 139			806 706	4	267	792			627 604			192 424			646 650			468			641
4	-total		1 872			512		600				231			616			296			869			14
25 U	nited States-firm	2	B 660		37	958		500	991		32	609		57	708		50	369		56	674		41	19
6	-non-firm		7 565			595	3	881				088			938			232			401			51
7	-other		1 098			364			733			600			179			923			770			444
8	-total	18	7 323		351	917	4	394	488		232	297		469	825		518	678		487	305		340	266
19 T	otal deliveries	29	9 195		543	429	5	994	598		323	528		564	441		607	974		569	174		426	414
30 T	otal Available	1 58	0 919	1	643	072	15	219	075	- 1	380	B34	1	420	753	- 1	228	892	3	117	446	1	064	967
UEB	EC																							
U	tility Ceneration																							
	ydro	13 19		14		853				12		598	12	776		10	402		9		212	10	713	
	team-conventional		6 783			402		055				790			799			886			872			83
	team-nuclear nternal combustion		2 977 2 155			782 703	3	814 218				090 786			591 169			160 552			770 764			96
	Ombustion turbine		5 480			812		253				942			627			854			803			292
6 T	otal	13 99	0 208	15	063	552	136	454	411	12	542	206	13	063	043	10	501	091	9	959	881	10	893	087
I	ndustry Generation																							
	ydro		792	- 1		228	17	780		1	413		1	523		1	447		1	455		- 1	353	
	team-conventional nternal combustion	4	5 299		46	124		447	927		36	585		37	950		31	317		33	182		37	263
	Ombustion turbine		_			_						_			_			_			_			_
	otal	1 56	6 091	1	554	352	18	228	632	- 1	450	393	1	561	215	1	478	747	1	488	722	1	390	978
T	otal Ceneration																							
	ydro	14 71		15		081				13	473		14	300		11	850		11		752	12	066	
	team-conventional		2 082			526		503				375			749			203			054			095
	team-nuclear nternal combustion		2 977 2 155			782 703		814	664		411	786		201				160 552			770 764			966
6 C	ombustion turbine		5 480		19	812		253	707		16	942		20	627			854			803			292
	otal	15 55			617	904	154	683	043	13	992	599	14	624	258	11	979	838	11	448	603	12	284	065
	sceipts																							
	rovinces	3 61				959						298						197	3	031	488	2	214	
יט כיו מב	nited States-purchased -other	7:	9 430 914		233	303 621	1	259	960		201	828 407		189	348 200		35	776 876		29	446 078			285
:1	-total		344		726	924	2	469	026			235		208	548		126	652			524			289
D	eliveries																							
22 P	rovinces —firm	24	736			632		483			38	665		42	451		41	156		42	433		41	235
3	-non-firm	445	944						689		378	665 822		169	384			150		271	722		418	383
4	-total	471	680		377	491	3	357	084		417	487		211	835		177	306		314	155		459	622
5 U	nited States-firm	803	851									410		958				021			964		342	
26 27			615			960		582 496			95			110			6	506		64			49	575
28	-other -total		6 676			170					219 082			62 131		1		191	1	175	950 450	1	396	430 583
							17																	
	ntal deliveries	1 221	7 356	- 4																				
29 To	otal deliveries otal Available	1 332									499			343			267				605		856	

1	24 84 23	19 19 18 18 18 18 18 18	98			1998			1998		ст. ст.				1998			1998			1999			1998			
1	24 84 23	i8 2		AC	UT	1998	S	EP.	1998	0	CT.	1998	N	οv.	1998	DE	c.	1998	J	AN.	1999	J	AN.	1998			
1	84 23 32	4 4 5 8																									
1	84 23 32	4 4 5 8										MW	1. Н												NOUVEAU-BRU	NSWICK	
1	84 23 32	4 4 5 8	211		97	971		420	049		450															des services	
1	32					088			280			228 474			087 129			104			881			840 804	Hydraulique Vapeur-clas		1
	32	1				771			866			079			876			923	1		990	- 1		714	Vapeur-clas Vapeur-nucl		3
	32		00			100			100			100			98			97		-100	100			97	Combustion		4
		- 1 28 3		4		191 739		533	251			440			128			817			523			810	Turbines à	combustion	5
					211	13)	,	233	044	1	422	441	1	582	062	2	003	580	1	937	583	1	394	837	Total		6
		7 6			_																				Production	industrielle	
		0 0				932			124 704			561			891			031			170			960	Hydraulique		7
	·	_			٠,	-		04			70	592		84	833		82	344		78	336		82	812	Vapeur-clas Combustion		8
	_	_ =				-			-			-			-			-			_				Turbines à		10
	7	7 7	23		71	929		69	828		78	153		92	724		86	375		82	506		84	772	Total		11
																									Production	tntale	
		5 8				903			173		166			202	978	1	203	135		186	051		73	800	Hydraulique		12
		14 4		1		085	1	019			873		1		962			617	1		425	1		616	Vapeur-clas	sique	13
	23		00		404	771		447	866 100		461	100		446	876 98	1	488	923		458	100		-4	714 97	Vapeur-nucl		- 14
		- 1			_	191		_	251		-	440		-	128		_	817		1				810	Combustion Turbines à		15 16
1	40	6 0	70	1	583	668	1	602	872	1	500		1		786	2	089	955	2		089	1	479	609	Total		12
																									Dánastian		
	20	3 7			90	048		129	542		114	049		103	514		76	287		155	906		399	652	Réceptions Autres prov	inces	18
			180			512			-			465			379			653		1	512			782	États-Unis	-achats	19
		2 0				963			679			165			340			220			994			71		-autres	20
	1	2 >	1 5 1		,	475		,	679		- 4	630		7	719		9	873		10	506			853		-total	21
																									Livraisons		
		3 2				518			895			718			856			476			806			733	Autres prov		22
		6 8				236 754			609 504		150 178				453			794			706			139		-non-souscrit	
		10 0	30		133	/34		150	504		1/6	205		188	309	4	248	270		171	512		111	872	Aux	-total	24
		2 4				865			390			933		34	127		45	994		37	958		28	660	États-Unis	-souscrit	25
		1 8				903			072		187			207	484	;	337	901		313	595			565		-non-souscrit	
		8 8				266 034			769 693		237	483		262	670 281		784	161 056		754	364 917			098 323		-autres	27 28
	,,,				,	004		701	0,0		201				201	,	304	036		331	717		107	323		-40487	20
:	54	5 4	89		647	788		532	197		415	482		430	590	•	632	326		543	429		299	195	Livraisons	totales	29
1	07	7 2	56	1	035	403	1	209	896	1	203	791	1	355	429	1.5	543	789	1	643	072	1	580	919	Total dispo	nible	30
																									QUEBEC		
									200		4.00				707			045		0/3	057			047		des services	1
٠.																			177			13				sique	2
																-									Vapeur-nucl	Saire	3
																											4
4 1				10			9			10			11			12 2			15			13			Total	COMBUSTION	5 6
	• 1							. ,,																			_
																										industrielle	_
1 1				1			1			1			1			1 4			1			- 1				i muo	7
	- 4				30			33	-					33	-		9)	-		70	-		7,5				9
		_				-			_						-			-			-			-			10
1 4	49	0 4	96	1	586	684	1	577	812	1	576	047	1	523	939	1 5	537	508	1	554	352	1	566	091	Total		11
																									Production 1	totale	
1 8	89	6 2	69	11	753	444	10	125	480	10	719	864	12	200	845	13 4	470	332	15	756	081	14	713	605	Hydraulique		12
	11:	9 7	95															990									13
- 4																4											14
					15	107		16	133		17	556		16	563		20	892		19	812		65	480			16
2 !	50	0 6	91	12	405	399	10	927	094	11	609	722	13	030	328	14 3	324	147	16	617	904	15	556	299	Total		17
																									Béanntiana		
									667	2	755	597	2	167	366	7 5	367	898	3	823	959	3	619	487		2000	18
2 (~	65	592	-	30	573	3	108	886	1	180	347	•	233	303		79	430			19
					84	900		187	076			303		157	161									914			20
	7:	9 7	97		887	743		252	668		343	876		266	047	4	•37	303		726	924		80	344		-total	21
																									Livraisons		
	4:	2 58	81		42	562		40	963																Autres prov.		22
3	39	6 34	43		283	366		368	436																		23
6	438	8 97	24		525	928		409	399		296	159		2/5	3/3	1	00	016		3//	431		470	900		-40491	6.14
1 2	304	6 2	16	9	363	403	1	046	782		640	959				8	312	844		896	550					-souscrit	25
1			18		52	223		19	638		5	045															
	88	8 33	38		83	323		3 500	0.10																		27 28
1 4	48	9 77	70	1 (198	949	1	0/9	265		150	04/		136	200		.07	113									
																									Livraisons t	otales	29
		K E	12	13	216	250	12	242	765	13	761	375	15	435	578	17 6	34	919	19	854	126	17	918	774	Total dispon	ible	30
	671		0.000	***			-																				
0 1 1 1 2 2		44 77 45 11 01 44 49 89 11 45 11 15 00 23 34 7 43 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	447 5 78 0 454 2 1 1 1 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 9 7 7 9 7 9 2 8 6 6 8 8 9 7 9 2 8 6 8 8 9 7 9 2 8 6 8 8 9 7 9 2 8 6 8 8 9 7 9 2 8 6 8 8 9 7 9 2 8 6 6 8 8 9 7 9 2 8 6 6 8 8 9 7 9 2 8 6 6 8 8 9 7 9 2 8 6 6 8 8 9 7 9 2 8 6 6 8 8 9 7 9 2 8 6 6 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 6 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 8 9 7 9 2 8 9 8 9 7 9 2 8 9 8 9 7 9 2 8 9 8 9 7 9 2 8 9 8 9 7 9 2 8 9 8 9 7 9 2 8 9 9 7 9 2 8 9 9 7 9 2 8 9 9 7 9 2 8 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	023 718 35 017 44 780 79 797 42 581 396 343 438 924 304 214 97 218 88 338 489 770 928 694	447 560 10 : 78 008 454 253 14 857 15 517 010 195 10 : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	447 560 10 204 78 008 163 454 253 419 14 857 15 15 517 16 010 195 10 818 448 709 1 548 41 787 38 - 490 496 1 586 896 269 11 753 119 795 201 454 253 419 14 857 15 15 517 16 500 691 12 405 023 718 2 247 35 017 302 44 780 84 79 797 387 42 581 42 396 343 283 438 924 325 304 214 1 363 97 218 82 88 338 83 489 770 1 498	447 560 10 204 819 78 008 163 299 454 253 419 440 114 857 15 109 15 517 16 048 010 195 10 818 715 448 709 1 548 625 41 787 38 059	447 560 10 204 819 8 78 008 163 299 454 253 419 440 14 857 15 109 15 517 16 048 010 195 10 818 715 9 448 709 1 548 625 1 41 787 38 059 490 496 1 586 684 1 896 269 11 753 444 10 119 795 201 358 454 253 419 440 119 795 201 358 454 253 419 440 14 857 15 109 15 517 16 048 500 691 12 405 399 10 023 718 2 247 985 2 35 017 302 843 500 79 797 387 743 42 581 42 562 396 343 283 366 438 924 325 928 304 214 1 363 403 1 97 218 52 223 388 338 83 323 489 770 1 498 949 1 928 694 1 824 877 1	447 560 10 204 819 8 580 78 008 163 299 298 454 253 419 440 439 14 857 15 109 14 15 517 16 048 16 010 195 10 818 715 9 349 448 709 1 548 625 1 544 41 787 38 059 33	447 560 10 204 819 8 580 765 78 008 163 299 298 381 454 253 419 440 439 035 14 857 15 109 14 968 15 517 16 048 16 133 010 195 10 818 715 9 349 282 448 709 1 548 625 1 544 715 41 787 38 059 33 097	447 560 10 204 819 8 580 765 9 78 008 163 299 298 381 454 253 419 440 439 035 14 857 15 109 14 968 15 517 16 048 16 133 010 195 10 818 715 9 349 282 10 448 709 1 548 625 1 544 715 1 41 787 38 059 33 097	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 78 008 163 299 298 381 356 454 253 419 440 439 035 459 14 857 15 109 14 968 17 15 517 16 048 16 133 17 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 41 787 38 059 33 097 38	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 78 008 163 299 298 381 356 908 454 253 419 440 439 305 459 034 14 857 15 109 14 968 17 494 15 517 16 048 16 133 17 556 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 41 787 38 059 33 097 38 866	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 78 008 163 299 298 381 356 908 454 253 419 440 439 035 459 034 14 857 15 109 14 968 17 494 15 517 16 048 16 133 17 556 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 1 41 787 38 059 33 097 38 866	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 78 008 163 299 298 381 356 908 313 454 253 419 440 439 035 459 034 444 14 857 15 109 14 968 17 494 19 15 517 16 048 16 133 17 556 16 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 1 488 41 787 38 059 33 097 38 866 35	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 1 488 458 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 1 787 38 059 33 097 38 866 35 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 38 059 33 097 38 866 15 481 1 787 381 1 1 488 458 458 458 458 458 458 458 458 458	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 11 857 15 109 14 968 17 494 19 603 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 33 097 38 866 35 481 17 787 38 059 38 097 38 866 35 481 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 457 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 1 488 458 1 498 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 949 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 457 692 114 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 639 14 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 38 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 38 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 38 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 38 097 38 866 35 481 39 041 787 38 059 38 097 38 866 35 481 39 041 78 097 39 097 38 097 39 097 38 097 39 097 38 097 39 097 38 097 39 097 39 097 39 097 39 097 39 097 39 097 39 097 39 097 39 097 39 0	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 14 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 949 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 457 692 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 639 15 448 709 1 548 625 1 546 715 1 537 181 1 488 458 1 498 467 1 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 38 059 38 077 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 38 059 38 077 38 866 35 481 39 041 41 787 38 059 38 077 38 812 1 576 047 1 523 939 1 537 508 1 4896 269 11 753 444 10 125 480 10 719 864 12 200 845 13 470 332 15 458 269 11 753 444 10 125 480 10 719 864 12 200 845 13 470 332 15 458 269 11 753 444 10 125 480 10 719 864 12 200 845 13 470 332 15 458 269 11 753 444 10 125 480 10 719 864 12 200 845 13 470 332 15 458 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 14 247 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 949 311 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 457 692 460 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 23 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 19 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 639 15 063 448 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 46 46 16 133 17 556 16 563 20 892 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 14 247 853 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 949 311 406 762 454 253 419 440 439 035 459 034 444 238 457 692 460 782 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 19 812 010 155 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 639 15 063 552 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 1 488 458 1 498 467 1 508 228 41 787 388 059 33 097 38 866 35 481 39 041 46 124 1 609 049 1 586 684 1 577 812 1 576 047 1 523 939 1 537 508 1 554 352 499 499 499 199 10 199 10 199 10 199 10 199 10 199 10 199 10 199 10 199 10 199 10 199	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 14 247 853 13 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 949 311 402 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 23 703 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 19 812 15 17 87 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 14 247 853 13 192 78 008 163 299 298 381 356 908 313 598 312 949 311 402 246 454 253 419 440 439 935 459 034 444 238 457 692 460 782 452 14 857 15 109 14 968 17 694 19 603 23 241 23 703 32 15 517 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 19 812 65 010 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 639 15 063 552 13 990 14 787 787 812 15 60 47 11 506 389 12 786 639 15 063 552 13 990 14 787 787 812 15 60 47 11 506 389 12 786 639 15 063 552 13 990 14 787 787 812 15 60 47 11 523 939 15 375 508 1 554 352 1 566 15 63 63 1 5 86 684 1 577 812 1 576 047 1 523 939 1 537 508 1 554 352 1 566 15 63 63 1 5 86 684 1 577 812 1 576 047 1 523 939 1 537 508 1 554 352 1 566 15 63 1 546 1 568 1 569 1	447 560 10 204 819 8 580 765 9 182 683 10 712 387 11 971 865 14 247 853 13 192 813 78 008 163 299 298 381 356 908 313 558 312 949 311 402 246 783 454 253 419 440 439 305 459 034 444 238 457 692 460 782 452 977 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 23 703 32 155 15 157 16 048 16 133 17 556 16 563 20 892 19 812 65 480 101 195 10 818 715 9 349 282 10 033 675 11 506 389 12 786 639 15 063 552 13 990 208 448 709 1 548 625 1 544 715 1 537 181 1 488 458 1 498 467 1 508 228 1 520 792 41 787 38 059 33 097 38 866 35 481 39 041 46 124 45 299 1 1 548 649 1 577 812 1 576 047 1 523 939 1 537 508 1 554 352 1 566 091 886 269 1 1 753 444 10 125 480 10 719 864 12 200 845 13 470 332 15 756 081 14 713 605 119 795 201 358 331 478 395 774 349 079 357 526 292 082 460 782 452 977 14 857 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 23 703 32 155 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 23 703 32 155 15 109 14 968 17 494 19 603 23 241 23 703 32 15 556 480 19 12 405 399 10 927 094 11 609 722 13 030 328 14 324 147 16 617 904 15 556 299 10 23 718 2 247 985 2 551 667 2 755 583 3 167 344 386 180 347 233 303 79 430 440 84 900 187 076 313 303 328 14 324 147 16 617 904 15 556 299 10 23 718 2 247 985 2 551 667 2 755 583 3 167 344 3 867 898 3 823 959 3 619 487 979 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	## Production ## Production	### Action

		CUM. 19					998		1998					
		CUM. 19	8 CU	M. 199	9 6	INN. 1	998	FEV.	1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 19	98 JUIN	199
TNC	ARIO								M	W_H				
	Utility Ceneration													
	Hydro	2 836 24		037 86		489		2 886		3 090 360	3 737 024 1 404 897	2 924 13 3 364 63		
	Steam-conventional Steam-nuclear	3 583 20 5 178 75		297 55 980 25		209 855		2 799 4 709		2 341 398 5 976 922	5 136 795	3 914 8		
	Internal combustion	5 1:		5 82			685		112	4 704	3 806	3 4	61 3	3 76
	Combustion turbine Total	525 67 12 129 07		553 50 875 01		926 534		493 10 892	757	520 991 11 934 375	435 516 10 718 038	446 97 10 654 04		4 70 4 28
	Industry Generation										447 (07	80 14		4 23
	Hydro Steam-conventional	103 63 216 24		119 65 210 64		002			492 536	94 290 215 717	113 483 190 325	187 18		0 98
9 :	Internal combustion	-		-			-		-	VV	-	=		-
	Combustion turbine Total	183 27 503 15		150 94 481 23		835 023			432	161 170 471 177	153 432 457 240	145 57 412 98		1 73 6 94
	Total Generation		_									B 004 B		
	Hydro Steam-conventional	2 939 87 3 799 45		157 52 508 20		491 394		2 972 3 004		3 184 650 2 557 115	3 850 507 1 595 222	3 004 32 3 551 81		
	Steam-nuclear	5 178 75		980 25		855		4 709		5 976 922	5 136 795	3 914 84		
	Internal combustion	5 15		5 82		52			112	4 704	3 806	3 46		3 76
	Combustion turbine Fotal	708 95 12 632 23		704 44 356 25		762 557			877 217	682 161 12 405 552	588 948 11 175 278	592 50 11 066 95		6 43 1 22
	Receipts	400 54		202 24			. o.o.	409	151	455 022	122 450	225 61	10 202	2 00
	Provinces United States-purchased	100 55 667 22		292 31 202 70		469 748			454 877	155 022 348 318	348 147	418 12		6 33
20 21	-other -total	304 33 971 56	8	286 06 488 77	4 3	542 291	972	297	090 967	417 294 765 612	329 245 677 392	300 07 718 20		3 90 0 24
	Deliveries													
22 F 23	Provinces —firm	134 40	7	119 05	9 4	116	106	80	763	109 634	126 687	49 43	t	1 81
24	-non-firm -total	134 40		119 05		116			763	109 634	126 687	49 43		81
	United States-firm	28 74		29 26		289		7	984	18 379	26 053	28 22		5 76
26 27	-non-firm -other	2 81 263 91	_	53 66 189 50		287 351		705	828 451	40 625 424 792	41 113 337 626	169 35 275 99		9 18
28	-total	295 48		272 43		928			263	483 796	404 792	473 57		73
29 1	Total deliveries	429 88	15	391 49	3 7	044	671	395	026	593 430	531 479	523 00	7 802	2 54
30 1	rotal Available	13 274 80	7 13	745 84	7 145	273	688	11 783	612	12 732 756	11 443 641	11 487 76	7 11 970	92
MAN:	EYOBA													
	Jtility Generation	3 019 88	0 3	361 88	1 30	794	990	2 672	170	2 816 669	2 660 435	2 814 05	2 726	27
	Steam-conventional	64 26		93 74		840			037	38 975	512	41 71		17
	Steam-nuclear				_		-		-					-
	Internal combustion Combustion turbine	2 25	4	1 81	0	18	789 -	1	982	2 361	1 382	1 32	29 1	1 14
	Total	3 086 39	7 2	457 43	7 31	654	776	2 706	189	2 858 005	2 662 329	2 857 09	2 746	59
	I ndustry Generation Hydro	_		_			_		_	_	_	_		_
8 5	Steam-conventional	8 71	0	7 80	0	B3 :		7		7 470	8 710	4 09	0 5	43
	Internal combustion	_		_			_		_	_	_			_
11 1	Total	8 71	0	7 80	0	83	390	7	190	7 470	8 710	4 09	0 5	43
	Total Generation	7 040 00			. 70	201		0 (20	4.70		0 ((0 (3)	0.04/.08		
	iydro Steam-conventional	3 019 BE		361 88 101 54		794		2 672	227	2 816 669 46 445	2 660 435 9 222	2 814 05 45 80		60
	Steam-nuclear	-					-			-	-	-		-
	Internal combustion	2 25	4	1 81	0	18	789	1	982	2 361	1 382	1 32	.9 1	14
	Total	3 095 10	7 2	465 23	7 31	738	166	2 713	379	2 865 475	2 671 039	2 861 18	3 2 752	02
	Receipts	79 49		62 32		895					60 FF(6 B 00		
	Inited States-purchased	18 81	0 :	225 59	3 1	162	775		413 965	77 700	60 574 5 525	67 81 2 13		36
20 21	-other -total	-25 10 -6 29	8 -	160 98 64 60	7 -1	095 6	662	-12	213 248	-80 848	-11 562 -6 037		1 -7	43
	Deliveries													
	Provinces —firm	24 66		96 41		451 4			684	14 543	13 734	13 29		53
23 24	-non-fîrm -total	158 56 183 22		114 51 210 92		826 (277 (330 014	173 356 187 899	205 154 218 888	206 36 219 65		
	United States-firm	436 35		296 44		749 9			542	437 322	405 749	536 27		
26 27	-non-firm -other	357 03 -28 45		199 76 163 84				490 -11		478 686 -84 530		581 30		
	-other -total	-28 45 764 92		332 36					286	-84 530 831 478	-15 280 921 159	-10 23 1 107 34		
28														
28	otal deliveries	948 15	2 !	543 29	2 11	948 (646	998	300	1 019 377	1 140 047	1 327 00	5 1 246	85

-	JULY	1998	AUG. 1	998	SEP.	1998	DC	T.	1998	NO	V.	1998	DE		1998	1/	LAA	1999		ANI	1998			
	JUI.	1998	AOUT 1	998	SEP.	1998			1998			1998			1998			1999			1998			
-										I. H														
									,													ONTARIO		
		616 068 797 107	2 361 5 3 696 6 5 927 5 3 3 456 6 12 446 6	693 955 350 649		241 869 882 469	3	627 427 5 527	924 174 520 686 937 241	3	026 901 5	011 992 565 975 335 878	5 :	033 710 5 554	104 337 431 955 962 789	4	297 980 5 553	866 559 256 829 507 017	3 5	583 178 5 525	242 209 3 753 190 679 073	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5
	160 167	750 682 - 881 313	53 (171 ! 168 4 393 (548 - 497	165 167	465 735 - 721 921		172 123	453 876 - 579 908		150 125	820 779 - 845 444	•	158	477 516 - 743 736		210 150	654 643 - 940 237		216 183	637 249 - 273 159	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
		298 068 797 988	625 1	241 955 350 146		976 869 882 190	3	800 427 5 651	377 050 520 686 516 149	3 4	177 901 5	831 771 565 975 180 322	5 7	191 210 5 686	581 853 431 955 705 525	4	508 980 5 704	520 202 256 829 447 254	5	799 178 5 708	879 458 753 190 952 232	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	323 337	751 270 369 639	275 7 163 4 326 3 489 8	430 394	283 342	206 855 197 052		827	956 006 070 076		509 1 8 3	736 117 608 725	1	159	823 872 385 257		202 286	316 706 064 770		667 304	598 224 338 562	Réceptions Autres prov États-Unis Livraisons		18 19 20 21
		310 310	54 5 54 5			507 507			- 223 223			153 153			265 265			059 059			- 403 403	Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	514 314	811 301 687 799	21 7 527 3 316 9 866 0	373 372	292 269	822 953 960 735		10	131 593 660 384		64 184	617 323 115 055	2	14	362 481 044 887		53 189	261 669 504 434		2 263	745 818 919 482	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	896	109	920 9	985	620	242		310	607	;	397	208	6	24	152		391	493		429	885	Livraisons	totales	29
	12 339	381	12 684 3	313 1	1 531	181	11 3	395	574	11 (392	575	12 7	737	453	13	745	847	13	274	507	Total dispo	nible	30
																						HANITORA		
		111 - 082 -	2 706 8 112 5 1 3 2 820 8	590 - 561 -		388 - 190 -		126 130 1 258	829 - 407 -	•	109	866 123 - 481 -		89	186 282 - 811 - 279		93	881 746 - 810 - 437		64 2	880 263 - 254 - 397	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	éaire interne	1 2 3 4 5 6
		080	5 7			- 710 - - 710			- 070 - - 070			- 960 - - 960			- 260 - - 260			- 800 - - 800			- 710 - - 710	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à	interne	7 8 9 10
	2 807	209	2 706 8	165 2	2 040	205		126	178		109	866	2 2	95	186		361	881	3	019	880	Production Hydraulique		12
		191	118 3 - 1 3			190	•	138	899 - 407 -	1		083 - 481 -			542 - 811 -			546 - 810 ~			973 - 254 -	Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à	éaire interne	13 14 15 16
	2 895	482	2 826 5	26 2	2 169	493	2 2	266	484	2 2	228	430	2 3	93	539	2	465	237	3	095	107	Total Réceptions		17
	1 -6	245 208 991 783		99	199 - 188	644 209 927 282	- 3	321 300	966 690 593 097	- 3	234	597 813 697 116	- 2	82	326 676 421 255	_ :	225 160	326 593 987 606		18 -25	496 810 108 298	Autres provi États-Unis	-achats -autres	18 19 20 21
	145	240 586 826	13 6 160 3 174 0	92 77 69	41 99 140	148 000 148	1	119	228 389 617	1	21	728 927 655	1	14	939 510 449	:	114 210	413 510 923		158	662 561 223		-non-souscrit	22 23 24
	539 -4	152 652 825 979	625 4 504 5 -21 4 1 108 4	07 91 -	556 296 - 189 663	140 628	- 2	380 294	160 658 200 618	- 2	:15	429 704 103 030	1 - 2	45 14	043 819 008 854	_	163	448 761 840 369		357 -28	351 037 459 929	États-Unis	-non-souscrit -autres	
	1 367	805	1 282 5	33	803	348	7	788	235	5	50	685	4	76	303		543	292		948	152	Livraisons (totales	29

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 199
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 199
RITISH COLUMBIA				MW	. н			
Utility Ceneration								
1 Hydro	5 572 893	4 658 273	52 695 639	4 049 996	4 369 960		3 282 708	2 921 69
2 Steam-conventional	49 471	237 725	3 041 710	78 062 -	111 792	162 285	274 349	267 16
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	7 292	5 558	61 679	5 199	4 900	4 584	7 558	3 88
5 Combustion turbine 6 Total	-25 5 629 631	-60 4 901 496	31 498 55 830 526	-45 4 133 212	-37 4 486 615	-25 4 426 303	-48 3 564 567	3 192 7
Industry Generation								
7 Hydro	680 974	562 646	7 510 280	613 222	667 530	588 883	568 969	586 40
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	201 462 1 087	234 552	2 554 667 11 817	179 804 539	209 047	197 585 620	194 713 721	180 7
O Combustion turbine	74 600	74 000	845 662	74 600	74 600	65 210	68 260	68 4
I1 Total	958 123	871 198	10 922 426	868 165	952 061	852 298	832 663	835 6
Total Generation 12 Hydro	6 253 867	5 220 919	60 205 919	4 663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 10
13 Steam-conventional	250 933	472 277	5 596 377	257 866	320 839	359 870	469 062	447 BI
14 Steam-nuclear	_			-			-	3 94
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	8 379 74 575	5 558 73 940	73 496 877 160	5 738 74 555	5 784 74 563	5 204 65 185	8 279 68 212	68 42
17 Total	6 587 754	5 772 694		5 001 377	5 438 676	5 278 601	4 397 230	4 028 42
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	82 739 226 405	45 130 717 038	744 581 4 311 647	68 076 335 273	43 947 257 495	48 174 295 140	43 665 582 694	39 88 795 81
20 -other	-	-	~	-	-	-	-	-
21 —total	226 405	717 038	4 311 647	335 273	257 495	295 140	582 694	795 81
Deliveries					187	200	467	
22 Provinces —firm 23 —non-firm	234 42 490	279 163 527	2 07B 1 356 573	233 92 771	191 258	209 136 012	163 193 101	209 93
4 -total	42 724	163 806	1 358 651	93 004	191 445	136 221	193 264	210 0
5 United States-firm	109 357	124 245	1 107 034	98 748	103 424	69 375	7 197	7 2!
6 -non-firm	710 803	194 550	7 823 249	425 944	339 117	670 499	143 043	96 10
27 -other 28 -total	36 812 856 972	318 795	330 488 9 260 771	52 430 577 122	43 014 485 555	29 134 769 008	19 346 169 586	30 32 133 65
29 Total deliveries	899 696		10 619 422	670 126	677 000	905 229	362 850	343 78
30 Total Available	5 997 202	6 052 261	61 189 758	4 734 600	B 063 118	4 716 686	4 660 739	4 520 33
YUKON								
Utility Ceneration								
1 Hydro 2 Steam-conventional	38 302 -	26 496	275 726	22 900	24 237	20 092	19 388	17 50
3 Steam-nuclear	_	-		-	-	_		-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	10 045	2 152	31 564	3 011	2 937	2 682	1 526	1 51
6 Total	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 02
Industry Congration								
7 Hydro 8 Steam-conventional	800	-	-	-	to the same of the	-	-	-
9 Internal combustion	_	_	_	_	Ξ	_	_	_
10 Combustion turbine	-	-	-	-	_	-	-	-
11 Total	-	-	_	-	-	-	-	_
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	38 302 —	26 496	275 726	22 900	24 237	20 092	19 388	17 50
4 Steam-nuclear	-	_	_	_	_	_	_	_
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	10 045	2 152	31 564	3 011	2 937	2 682	1 526	1 51
7 Total	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 02
Receipts								
8 Provinces .	ten.	_	-	-	-	-	-	-
9 United States-purchased	_	_	-	-	_	_	-	-
1 -total	Ξ.	_	_	_	Ξ.	Ξ.	_	Ξ
Deliveries								
2 Provinces -firm	_	_	~	-	_	_	_	_
3 -non-firm 4 -total	-	-	-	-	-	-	-	**
	-	-	~	-	~	-		_
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
6 -non-firm 7 -other		100	_	-		_	_	_
8 -total	-	-	-			-	-	_
9 Total deliveries	-	_	_	_	-	-	_	_
		AC						
30 Total Available	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	1

	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998	
JUI. 1998	ADUT 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998	
			MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
272 217 275 162	5 012 206 430 809	4 293 627 445 744	4 651 340 450 717	4 687 056 270 423	5 322 482	4 658 273	5 572 893	Hydraulique
_	-	773 /77	450 717	2/0 423	225 728	237 725	49 471	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
6 562 1 934	4 182	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558	7 292	Combustion interne
555 875	14 852 5 462 049	12 429 4 755 166	392 5 106 283	89 4 962 168	1 978 5 555 903	-60 4 901 496	-25 5 629 631	Turbines à combustion Total
			3 100 200	4 702 100	3 333 703	7 701 470	3 027 031	
613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	562 646	680 974	Production industrielle Hydraulique
219 369	231 609	230 220	249 429	213 202	247 508	234 552	201 462	Vapeur-classique
63 65 646	1 604 65 650	4 475 64 133	1 758 75 087	4	3	-	1 087	Combustion interne
898 888	908 006	943 722	75 087 980 890	74 727 918 349	74 727 973 592	74 000 871 198	74 600 958 123	Turbines à combustion Total
886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	6 253 867	Production totale Hydraulique
494 531	662 418	675 964	700 146	483 625	473 236	472 277	250 933	Vapeur-classique
6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558	8 379	Vapeur-nucléaire Combustion interne
67 580	80 502	76 562	75 479	74 816	76 705	73 940	74 575	Turbines à combustion
454 763	6 370 055	5 698 888	6 087 173	5 880 517	6 529 495	5 772 694	6 587 754	Total
								Réceptions
91 573	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	82 739	Autres provinces
488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 038	226 405	États-Unis -achats -autres
488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 038	226 405	-total
								Livraisons
129	147	70	166	158	226	279	234	Autres provsouscrit
60 597 60 726	70 706 70 853	89 542 89 612	157 641 157 807	70 545 70 703	41 974 42 200	163 527 163 806	42 490 42 724	-non-souseri -total
								Aux
77 586 887 457	142 145	134 253 1 053 947	132 940 1 027 953	117 042 567 554	107 713 584 279	124 245 194 550	109 357 710 803	États-Unis -souscrit -non-souscri
19 085	5 567	17 760	12 362	24 904	39 747	-	36 812	-autres
984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 739	318 795	856 972	-total
044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 939	482 601	899 696	Livraisons totales
990 308	5 059 957	4 832 296	4 962 665	5 467 041	6 184 813	6 052 261	5 997 202	Total disponible
								YUKON
								Production des services
18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	38 302 -	Hydraulique Vapeur-classique
_	_	_	-	_	_	-	_	Vapeur-nucléaire
1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	10 045	Combustion interne Turbines à combustion
20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347	Total
								Production industrielle
_	_		_	_	_	_	_	Hydraulique
_	-	-	-	_	_	400	**	Vapeur-classique
_	_	_	_	Ξ	Ξ		_	Combustion interne Turbines à combustion
_		_	_	-	-	-	-	Total
								Production totals
18 629	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	38 302	Hydraulique Vapeur-classique
Ξ	-	_	=	_	Ξ	_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	10 045	Combustion interne
1 479	-	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347	Turbines à combustion Total
-	24 587	20 403	20 210					Réceptions
1 479 - 20 10B			_	_	_	_	_	Autres provinces
20 108				_	-	-	-	États-Unis —achats
-	_			_	ma ma	-	_	-autres -total
20 108	=	_	-					
20 108	-	Ξ	_					
20 108	=======================================	=	-			-	_	Livraisons Autres prov.—souscrit
20 108	=	=		=	-	Ξ	-	Autres prov.—souscrit —non-souscri
20 108	=	=	-	=	~	=	=	Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux
20 108 - - - -	-	=	-	-	-	= -	= =	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit
20 108 - - - -	-	=======================================	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	-	=	Ξ	Autres provsauscrit -non-sauscri -tatal Aux États-Unis -sauscrit -non-sauscrit
20 108 - - - -	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=		-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
20 108 - - - -	-		-		-	_	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -non-souscrit -autres

NORTHWEST TERRITORIES Utility Generation Nydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Nydro Steam-conventional Internal combustion	21	512 - 949 - 461		1999	ANN.	1998	FEV.		MARS	1998	AVR.	1998	MAI	1998	JUIN	199
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	21	949			220	784		MV	- н							
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	21	949			220	784										
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	21	949			220	784										
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	21	949			220	/ / 04	22	032	21	805	20	396	16	931	4.5	2 61
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	45	949	21				22	- 032	2.1	-	20	-	10	-		_
4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	45	949	21			_				_		_		_		_
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	45	-	Z1	075	225	753	4.0	567	20	060	45	470	15	368	20	23
6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional				0/3	223	-	17	307	20	_	, ,	-	13	_		
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional		401		502		537		599	69	865	75	866	32	299	32	84
7 Hydro 8 Steam-conventional			***	302	****	337	71	277	71	003	33	200	72		٧.	- 64
8 Steam-conventional							_		_		_			704		
		595	3	500	36	139	3	454	3	500	3	101	3	301	- 4	68
5 Internal combustion		-	_			-	_			-		364	-	335		-
		442		423		203		994		801						034
10 Combustion turbine		771		650		416		661	_	749		475		358		020
11 Total	22	808	20	573	231	758	20	109	20	050	18	940	18	994	18	74
Total Generation																
12 Hydro	27	107	25	927	256	923	25	486	25	305	23	497	20	232	15	295
3 Steam-conventional		***		-				Cope		-		-		-		-
4 Steam-nuclear		Min.		-		-		-		-		-		-		-
15 Internal combustion		391		498		956		561		861		834		703		270
16 Combustion turbine		771		650		416		661		749		475		358		020
7 Total	68	269	64	075	678	295	61	708	61	915	54	806	51	293	51	585
Receipts																
18 Provinces		-		-		600		_		-				-		-
9 United States-purch	beza	-				en.		-		_		-		-		-
20 —ather		_		-		-		ema .				_		-		-
21 —total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																
22 Provinces -firm		-		-		-		-		_		000		404		-
23 -non-4	irm	-		ate		_		-		_		-		-		-
e4 -total		-		-		-		***		-		-		-		-
25 United States-firm		-		_		_		-		_		_		_		_
26 -non-4	irm			-				-		-		-		_		-
27 —ather		_		_		-		-		_		-		_		-
28 —total		_		-		-		_		· ·		_		-		-
29 Total deliveries		_		_		_		_		_		_		_		_
30 Total Available		269		075	678											

ULY 1	998	AUG.	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	JAN. 1	999	JAN.	1998		
VI. 1	998	AOUT	1998	SEP.	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	JAN. 1	999	JAN.	1998		
							HW	. н								TERRITOIRES DU NORD-OUE	ST
																Production des services	•
13	421	11	557	14	493	19	251	22	720	22	055	22	427	23	512	Hydraulique	
	_		-		_		_		-		-		-		-	Vapeur-classique	
4.0	393	20	-		-		-				_		-		-	Vapeur-nucléaire	
12	373	20	971	18	410	16	452	17	509	20	368	21	075	21	949	Combustion interne	
7.0	814	20	-		_		_		-		-		_		_	Turbines à combustion	
32	014	32	528	32	903	35	703	40	229	42	423	43	502	45	461	Total	
																Production industriells	3
2	200	2	300	2	400	2	900	3	400	3	300	3	500	3	595	Hydraulique	
	-		-		-		-		***		and a		-		880	Vapeur-classique	
	210		551		489	7	578	7	551	7	854		423		442	Combustion interne	
	282	6	359	8	472	8	628	8	942	9	699	9	650	9	771	Turbines à combustion	
17	692	16	210	18	361	19	106	19	893	20	853	20	573	22	808	Total	
																Production totale	
15	621	13	857	16	893	22	151	26	120	25	355	25	927	27	107	Hydraulique	
	_		_		_		-				_		_		_	Vapeur-classique	
	_		_		404		_		_		_		-		-	Vapeur-nucléaire	
26	603	28	522	25	899	24	030	25	060	28	222	28	498	31	391	Combustion interne	
8	282		359		472		628		942		699	9	650	9	771	Turbines à combustion	
50	506	48	738	51	264	54	809	60	122	63	276	64	075	68	269	Total	
																Réceptions	
	_		_		_		_		_		-		_			Autres provinces	
	_		_		_		_		_				_		_	États-Unis -achats	
	_		_		_		_		_		_		-		_	-autres	
	_		_		_		-		_		-		-		-	-total	
																Livraisons	
			-		_		_		_		_		_		_	Autres provsouscrit	
	-		-				401				_		_		-	-non-souser	iŧ
	-		_		-		460		***		-		-		-	-total Aux	
			me		_		_		_		_		_		100	États-Unis -souscrit	
	_		_				_		ion.		_		-		_	-non-sauser	it
	_		(m)		_		_		-		***		_		_	-autres	
	-		_		_		-		-		-		-		-	-total	
	_				_		***		-		900				_	Livraisons totales	
	_																
50	E06	6.6	738	51	264	54	809	60	122	6.3	276	64	075	68	269	Total disponible	

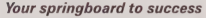
drugial to leading deviation

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

me Kars

Perspectives on Labour and Income

meets your need for <u>accurate, timely</u> <u>and comprehensive information</u>. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!



Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- compare your organization within your industry
- develop labour market studies
 - ... and much more!

L'emploi et le revenu en perspective

Un outlessentie

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail. La revue *L'emploi et le revenu en* perspective répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à

la fois <u>précis</u>, <u>actuels et complets</u>. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- la effectuer des études sur le marché du travail
- ... et bien plus encore!

Canada

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677

FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at Order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉ

TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à Order@statcan.ca

Ou **COMMUNIQUEZ** avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

29MISC98160

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-973	(Check only one)
Statistics Canada Charge to VISA or Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Ottawa, Ontario Send confirmation. Charge to VISA or Otloside Canada MasterCard and purcha: orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print) for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company	Cardholder (please print)
Department	Signature
Attention Title	
Address	Payment enclosed \$Purchase
City Province	Order Number (please enclose)
Postal Code Phone Fax	
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Title ind	late of Sale of (All prices exclude sales tax) or sales tax) Canada Outside Canada Sales tax US\$
to the ball of the Canada are about in the	S deliam Cliente
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in U outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bar	IS dollars. Clients SUBTOTAL
Subscription will begin with the next issue to be released.	(if applicable) GST (7%)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 80	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and ag	(Canadian clients only, where applicable)
Cheque or money order should be made payable to the	(N.S., N.B., Nfld.) GRAND TOTAL
Receiver General for Canada.	PF 097019
GST Registration # R121491807	F1 037013

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER:		M	DDALITÉ:	S DE	PAIEMENT	ni kan mendek	
	OPIEUR 889-9734	(Cc	ochez une seu	ule cas	se)		
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Statistique Canada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-15 MasterCard et b Gestion de la circulation la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation.	584. VISA, con seulement. envoyer . Le bon		Veuillez déb	oiter m	non compte	VISA N	flasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient lic commande origi			N° de carte	9			
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommu	inications						
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants			Date d'exp	iration			
Compagnie			Détenteur	de car	te <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service	_		Signature			<u> </u>	
À l'attention de Fonction			O.g. a.a.				
			Paiement in	clus \$	S		
Adresse			N° du bon				
Ville Province			de comman (veuillez join		bon)		
Code postal Téléphone Télécopieur							
Adresse du courrier électronique :			Signature de	la pe	rsonne autorisée		
	Éditio		It ac	Pri	x ocluent pas		
Numéro au catalogue Titre	demand ou inscrir				vente)	Quantité	Total
	« A » pou abonnem	rles	Canada		Extérieur du Canada \$ US		
			•				
				_			
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l' donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C					TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.					RÉDUCTIOI (s'il y a lieu		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus					TPS (7 %)		
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les composer le 1 800 267-6677.	s prix cour	ants,	veuillez	(Clie	nts canadiens seuleme		
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter	nt soit la T	PS de	7 % et la	(Clie	nts canadiens seuleme		
TVP en vigueur, soit la TVH. Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du					(NÉ., NB., T	-N.)	
Receveur général du Canada.	*. z		NA ALA		TOTAL GÉNÉI		
TPS Nº R121491807		X.			PF	097019	
							æ





Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue 1997

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers. you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the Catalogue or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

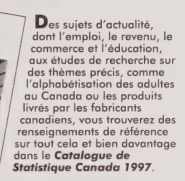
Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de Statistique Canada



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du Catalogue ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le Catalogue constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le Catalogue résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Cafelogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-8677, FAX toll-free 1 800 889 9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Caculation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Omario, Canada, K1A 016. You may also order vis the Internet at order@statean.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DES AUJOURD'HUI!

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (nº 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ ans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des operations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 076. Vous pouvez également sommander vis l'internet à order@statean.es ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB **Electric** power statistics

February 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1999



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

17 - 3 - C	(002)	406 5001	Daniel and	12061	700 5405
nalliax	(302)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800	267-6677
Fax order line	1 877	287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Ottawa	(514) (613)	283-5725 951-8116	Regina Edmonton Calgary	(780) (403)	780-5405 495-3027 292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1	877	287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033: par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734: ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

February 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

May 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'remmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 2

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10¹²
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10⁹
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10⁶
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10³

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue No.

N° au catalogue

Honthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés.
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



Electric Power Statistics

February 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in February 1999 increased to 45 449 gigawatt hours (GW.h), up 0.05% from February 1998. Exports decreased 32.7% to 2 067 GW.h, and imports increased from 1 285 GW.h, to 1 883 GW.h.
- . Year-to-date figures show net generation at 98 179 GW.h, up 0.9% over the previous year's period. Exports, at 4 236 GW.h, were down 30.2% and imports, at 3 435 GW.h, were up 31.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Energie électrique

Février 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1999 a augmenté à 45 449 gigawattheures (GM.h), une hausse de 0,05% comparativement à février 1998. Les exportations ont diminué de 32,7% pour atteindre 2 067 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 285 GW.h à 1 883 GW.h.
- . Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1999 montrent une production nette de 98 179 GW.h, soit une augmentation de 0,9% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 30,2% pour s'inscrire à 4 236 GW.h et les importations ont augmenté de 31,7% pour se chiffrer à 3 435 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

			999	YEAR 199	8 MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY .
	CUM. 1998	CUM. 1	999	ANN. 199	B MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI.
ANADA					M	V. H			
Utility Generation									
1 Hydro	55 871 027	54 995	110 3	00 044 11	28 353 116	26 111 772	23 551 465		23 855
2 Steam-conventional	22 083 829			25 492 16		7 804 018	9 938 868	9 886 742	10 243
3 Steam-nuclear	10 742 993	11 186		67 462 97		5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 156 60
4 Internal combustion	150 573 1 382 135	1 343		760 38 7 670 38		54 998 565 135	59 785 568 062	59 800 573 891	600
5 Combustion turbine 6 Total	90 230 557				45 369 204	40 119 715		38 433 599	40 916
Industry Generation									
7 Hydro	4 523 478	4 334		26 930 66		2 207 250	2 164 340	2 089 811	2 181
8 Steam-conventional	1 653 796	1 775		9 741 76		791 529	759 045	769 272	800
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	19 062 855 626	14 : 793 :		104 02 4 667 92		7 984 377 721	8 056 372 870	7 093 367 418	361
1 Total	7 051 962	6 917		41 444 37		3 384 484	3 304 311	3 233 594	3 350
Total Ceneration									
2 Hydro	60 394 505	59 329	375 3	26 974 78	30 700 595	28 319 022	25 715 805	24 860 973	26 037
3 Steam-conventional	23 737 625			35 233 93			10 697 913		11 043
4 Steam-nuclear	10 742 993			67 462 97		5 583 792	4 256 399 67 841	5 142 004 66 893	6 156 67
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	169 635 2 237 761	2 136		864 40° 12 338 30°		62 982 942 856	940 932	941 309	962
7 Total	97 282 519				49 001 499				44 266
Receipts									
8 Provinces	1 994 661	2 660	017	11 993 88	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852
9 United States-purchased -other	613 666	775		3 786 26		424 447	324 387	238 046	384
1 —total	2 608 327	3 435		15 780 15		1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237
Deliveries									
2 Provinces —firm	* * * *	• • •		• • •	* * *	• • •	• • •	• • •	***
3 —non-firm 4 —total	• • •	• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
5 United States-firm	2 719 674	2 659	600	19 810 22	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169
6 -non-firm	2 469 775	1 522	248	19 663 29		1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437
7 —other 8 —total	875 620 6 065 069	54 : 4 236 :		3 121 745 42 595 265		341 816 3 711 011	288 832 3 429 690	248 000 3 699 543	417 5 024
9 Total deliveries	6 065 069	4 236	194	42 595 26	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024
O Total Available	93 825 777	97 378	580 5	16 059 28	4 46 894 275	40 919 098	39 666 279	39 322 788	40 478
ENFOUNDLAND									
Utility Ceneration									
1 Hydro	8 261 531			43 147 01		3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550
2 Steam-conventional	553 591	273	678	1 263 26		114 592	58 009	6 508	-
3 Steam-nuclear	2 /22		-	44 64	7 556	7 450	2 460	-	
4 Internal combustion	7 427 - 918		271 994	41 64 -5 55		3 150 153	3 168 - 910	3 100 - 857	3
E Combustion Aughina				44 446 36		4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552
	8 821 631	8 952		.,, .,,,					
6 Total	8 821 631	8 952		., ,,,,					
6 Total Industry Ceneration	8 821 631 87 988	91		497 34	1 47 926	42 410	44 161	41 938	41
6 Total Industry Coneration 7 Hydro 8 Steam-conventional		91			1 47 926	42 410	44 161 -	41 938	
6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	87 988 - -	91	456	497 34					
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine	87 988	91	456 - -	497 34 -	=	-	-		
Industry Generation 7 Hydro 8 team-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total	87 988	91	456 - -	497 34 - - -	=	-	-	-	41
Industry Ceneration 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Ceneration 2 Hydro	87 988 	91	456 - - - - 456	497 34 - - -	47 926	-	-	-	41
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional	87 988 	91 · 91 · 91 · 8 762 : 273 ·	456 - - - 456 501 678	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278	42 410 3 984 447 114 592	44 161 3 794 163 58 009	- - - 41 938	41
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	87 988 	91 · 91 · 8 762 · 273 ·	456 - - - 456 501 678 -	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278	42 410 3 984 447 114 592	44 161 3 794 163 58 009	- - - 41 938 2 891 275 6 508	41 41 2 592 -
Industry Ceneration 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Ceneration 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 5 Internal combustion	87 988 	91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 -	456 - - 456 501 678 - - 271	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278	42 410 3 984 447 114 592	44 161 3 794 163 58 009	41 938 2 891 275 6 508	41 41 2 592 -
Industry Ceneration Hydro B Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine	87 988 - - 87 988 8 349 519 553 591 7 427 - 918	91 · 91 · 91 · 91 · 91 · 91 · 91 · 91 ·	456 - - - 456 501 678 - - 271	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278	3 984 447 114 592 3 150 - 153	44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910	41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	41 41 2 592 -
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Remeipts	87 988 	91 6 91 6 8 762 273 8 8 9 043 6	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456	497 34 - - 497 34 43 644 35 1 263 26 - 41 64 -5 55; 44 943 70	47 926 4 4 339 490 4 288 278 3 556 3 450 1 4 630 874	3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	44 161 3 794 163 58 009 - 3 168 - 910	41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857	41 41 2 592 -
Industry Ceneration 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Ceneration 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Republis	87 988 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456	497 34 		3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036	3 794 163 58 009 3 168 9 910 3 854 430	41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	41 41 2 592 -
Industry Ceneration Hydro B Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-curventional 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receives 9 Provinces 9 United States-purchased	87 988 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456	497 34 	47 926 4 4 339 490 5 288 278 1 3 556 3 450 1 4 630 874	3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036	3 794 163 58 009 3 168 910 3 854 430	41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	41 41 2 592 -
Industry Ceneration 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Remeipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other	87 988 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456	497 34 		3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036	3 794 163 58 009 3 168 9 910 3 854 430	41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	41 41 2 592 -
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other	87 988 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278 3 556 3 450 1 4 630 874	3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036	3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430		41 41 2 592 -
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Reseipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other -total Deliveries 2 Provinces -firm	87 988 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 	497 34 - - 497 34 43 644 35 1 263 26 -5 55: 44 943 70 11 09 - -	47 926 4 4 339 490 4 288 278 3 556 3 450 1 4 630 874	3 984 447 114 592 - 3 150 - 153 4 102 036	3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806 	41 938 2 891 275 6 508 - 3 100 - 857 2 900 026	41 41 2 592 - 3 - 2 593
Industry Ceneration 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Combustion turbine 7 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm	87 988 	91 91 8 762 273 8 9 9 043 1	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456 987 - -	497 34 	47 926 4 339 490 4 288 278 3 556 3 - 450 1 4 630 874 9 824 	3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806 	41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955	41 41 2 592 - 3 - 2 593
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Remaipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 total Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total	87 988 	91 91 8 762 273 8 9 9 043 1	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456 987 - -	497 34 - - 497 34 43 644 35 1 263 26 -5 55: 44 943 70 11 09 - -	47 926 4 339 490 5 288 278 1 3 556 8 450 1 4 630 874 9 824 8 3 525 544 8 3 525 544	3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806 	41 938 2 891 275 6 508 3 100 857 2 900 026	41 41 2 592 - 3 - 2 593
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Hydro 3 Hydro 1 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Steam-cuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 7 Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 — total Deliveries 2 Provinces — firm 3 — non-firm 4 — total 5 United States-firm	87 988 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 - - - 456 501 678 - 271 994 456 987 - -	497 34 	47 926 4 339 490 4 288 278 3 556 3 - 450 1 4 630 874 9 824 	3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 	3 794 163 58 009 3 168 - 910 3 854 430 806 - - 2 982 856 2 982 856	41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955 2 162 982 2 162 982	41 41 2 592 - 3 - 2 593
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 1 Reseipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 11 -total Deliveries 12 -frm 13 -non-firm 14 -total 15 United States-firm 16 -non-firm 17 -other	87 988 87 988 8 349 519 553 591 7 427 9 18 8 909 619 2 096 	91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	456 456 501 678 101	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278 3 556 3 450 1 4 630 874 9 824 	3 984 447 114 592 3 150 - 153 4 102 036 872 3 142 151 3 142 151	3 794 163 58 009 3 168 9 910 3 854 430 806 	41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955	41 41 2 592 - 3 - 2 593
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Hydro 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 7 Total Generation 8 Hydro 8 Hydro 9	87 988 87 988 8 349 519 553 591 7 427 - 918 8 909 619 2 096 - 6 678 765 - 6 678 765	91 8 762 273 8 9 043 6 861 6 861	456	497 34 	47 926 4 339 490 5 288 278 3 556 - 450 1 4 630 874 9 824 	3 984 447 114 592 3 150 3 102 036 872 	3 794 163 58 009 3 168 910 3 854 430 806 	41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955 2 162 982 2 162 982	41 41 2 592 - 3 - 2 593
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Steam-conventional 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 10 -other 11 -total Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 9 United States-firm -total 9 United States-firm -total 9 United States-firm -total	87 988 87 988 8 349 519 553 591 7 427 - 918 8 909 619 2 096 - 6 678 765 - 6 678 765	91 8 762 273 8 9 043 6 861 6 861	456	497 34 	47 926 4 4 339 490 4 288 278 3 556 3 450 1 4 630 874 9 824 	3 984 447 114 592 3 150 3 102 036 872 	3 794 163 58 009 3 168 910 3 854 430 806 	41 938 2 891 275 6 508 3 100 - 857 2 900 026 955 2 162 982 2 162 982	41 41 2 592 - 3 2 593 1 931 1 931

UG. 1998	SEP. 1998 DCT. 1998				
1998 TUD	SEP. 1998 OCT. 1998 SEP. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 DEC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FEB. 1998 FEV. 1999 FEV. 1998	
		мм.н		724. 1777	BANANA.
786 218 409 211 812 166 59 218 587 131 653 944	20 929 912 22 457 757 11 167 943 11 136 317 5 333 770 4 347 633 54 502 58 476 618 729 58 476 38 104 856 38 683 669	24 506 306 27 849 435 10 703 050 11 504 581 5 792 679 6 657 046 62 820 71 444 675 536 720 784 41 740 391 46 803 290	29 693 492 12 770 267 5 900 028 75 327 708 279 49 147 393	25 301 618 26 198 257 10 825 728 10 063 012 5 286 466 5 115 977 66 093 57 762 634 907 626 449 42 114 812 42 061 457	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
258 616 806 880 9 155 390 586 465 237	2 283 696 2 313 661 785 255 861 775 11 964 9 336 398 957 347 627 3 479 872 3 532 399	2 232 323 2 328 783 789 896 866 015 7 555 7 857 382 264 395 211 3 412 038 3 597 866	2 245 625 919 710 7 423 410 028 3 582 786	2 088 640 2 164 360 855 293 793 665 7 115 8 533 383 261 404 030 3 334 309 3 370 588	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
044 834 216 091 812 166 68 373 977 717	23 213 608 24 771 418 11 953 198 11 998 092 5 333 770 4 347 633 66 466 67 812 1 017 686 1 031 093 41 584 728 42 216 048	26 738 629 30 178 218 11 492 946 12 370 596 5 792 679 6 657 046 70 375 79 301 1 057 800 1 115 995 45 152 429 50 401 156	31 939 117 13 689 977 5 900 028 82 750 1 118 307 52 730 179	27 390 258 28 362 617 11 681 021 10 856 677 5 286 466 5 115 977 73 208 66 295 1 018 168 1 030 479 45 449 121 45 432 045	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
646 737 388 497 035 234	984 375 1 422 534 342 416 192 004 1 326 791 1 614 538	1 220 788 1 047 044 134 843 355 482 1 355 631 1 402 526	1 419 218 133 386 1 552 604	1 240 799 967 993 642 071 317 307 1 882 870 1 285 300	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
• • •			• • •		Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total
243 785 866 469 374 461 484 715	1 809 503 1 388 468 2 040 939 1 616 410 107 030 - 109 483 3 957 472 2 895 395	1 251 286	1 372 630 799 198 -2 238 2 169 590	1 286 970 1 290 475 723 050 1 203 887 56 584 576 501 2 066 604 3 070 863	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total
484 715	3 957 472 2 895 395	2 259 021 2 659 486	2 169 590	2 066 604 3 070 863	Livraisons totales
669 700	38 954 047 40 935 191	44 249 039 49 144 196	BZ 113 193	45 265 387 43 646 482	Total disponible
					TERRE-NEUVE
					Production des services
751 271	3 145 838 3 355 296 -1 223 24 782	3 824 623 4 425 244 70 145 150 075	4 572 684 161 155	4 098 361 3 906 810 112 523 288 147	Hydraulique Vapeur-classique
- 782 -			-		Vapeur-nucléaire
3 129 - 553	3 776 3 598 - 619 - 122	3 427 3 927 -95 -23	4 602 - 435	3 669 3 432 - 559 - 412	Combustion interne Turbines à combustion
753 065	3 147 772 3 383 554	3 898 100 4 579 223	4 738 006	4 213 994 4 197 977	Total
39 431	29 098 37 618	38 188 46 721	44 043	47 413 42 854	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique
Ξ			-		Combustion interne Turbines à combustion
39 431	29 098 37 618	38 188 46 721	44 043	47 413 42 854	Total
	3 174 936 3 392 914	3 862 811 4 471 965	4 616 727	4 145 774 3 949 664	Production totals
790 702 - 782	-1 223 24 782	70 145 150 075	161 155	112 523 288 147	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 129	3 776 3 598	3 427 3 927 -95 -23		2 ((0 2 (72	Combustion interne Turbines à combustion
- 553	- 619 - 122 3 176 870 3 421 172	-95 -23 3 936 288 4 625 944	- 435 4 782 049	- 559 - 412 4 261 407 4 240 831	Total
772 470	V 11 V 21 V 12 V 12 V 12 V 12 V 12 V 12				Réceptions
935	679 859			982 1 067	Autres provinces
-	1 1		Ξ		États-Unis -achats -autres
-			-		-total
		0.04/ /00 2.503.000	7 645 440	7 245 991 7 207 477	Livraisons Autres provsouscrit
129 961	2 481 045 2 586 877		_	-	-101-2002012
129 961	2 481 045 2 586 877	2 944 428 3 507 988	3 615 110	3 245 991 3 203 177	-total Aux
_		1 1	_		États-Unis -souscrit
Ξ		1 1	-		-autres
-			-		-total
129 961	2 481 045 2 586 877	2 944 428 3 507 988	3 615 110	3 245 991 3 203 177	Livraisons totales
663 470	696 504 BJS 184	992 936 1 118 999	1 167 944	1 016 398 1 038 721	Total disponible

		CUM.	1998	CUI	4. 15	999	YEA	R 1998	MAR.	1998	APR.	1998	MAY	1998	JUNE	1998	JULY	1998
		CUM.	1998	CUI	4. 15	999	ANN	. 1998	MARS	1998	AVR.	1998	MAI	1998	JUIN	1998	JUI.	1998
RINCE EDWARD IS	AND									HW.	. н							
Utility Cenera	ation																	
1 Hydro			-		-	-		-		-		-		142		130		. 12
2 Steam-convent: 3 Steam-nuclear	onal		248			472		2 475	-	216	_	177	~	192	_	130	_	- 12
4 Internal combi	stion		66			20		186		34		7		7		8		
5 Combustion tur 6 Total	bine		172 486			508 56		-68 2 593		-43 225	-	-33 203	-	-26 161	_	-21 143	-	-2 · 14
Industry Cener	ation																	
7 Hydro			-			-		-		-		***		-		-		-
8 Steam-convents 9 Internal combi			_		-			Ξ		_		_		_		_		_
10 Combustion tur			_		-	-		_		_		-		-		_		-
11 Total			-		-	-		-		-		-		-		-		-
Total Cenerat:	on																	
12 Hydro 13 Steam-convent:	ana1		248			- 472		2 475	_	216	_	177	_	142	_	130		. 12
4 Steam-nuclear	Ones		_			-								_		_		-
15 Internal combi			66			20		186		34		7		7		8		
6 Combustion tu 7 Total	bîne		172 486		5	508 56		-68 2 593		-43 225	-	-33 203	_	-26 161	_	-21 143	-	-2 · 14
Receipts																		
8 Provinces		157	458		167 1	169	9	46 297	79	127	73	272	75	459	75	944	81	62
9 United States-			-			-		-		-		-		-		-		-
	-other -total		_					_		_		_		_		_		_
Deliveries 22 Provinces •	-firm		_			_		_		_		-		_		_		_
	-non-firm		-			-		_		-		_		-		-		-
24 -	-total		-		-	-		-		449		-		-		-		-
25 United States	-firm		_			_		_		_		_		_		_		_
26 •	-non-firm		-		-	-		-		-		-		-		-		-
	-other -total		-			_		-		-		_		-		-		-
			_		_	_		_		_		_		_		_		
29 Total deliver	es		-		-	-		-		-		-		-		-		-
30 Total Availab	9	157	944		167 8	225	9	48 890	76	902	73	069	75	296	75	801	81	48
NOVA SCOTIA																		
Utility Genera	ation																	
1 Hydro			964		209			97 215		871		523		685		663		98
2 Steam-convent: 3 Steam-nuclear		1 758	573	1 1	B39 1	182	9 5	35 667 -	805	710	715	313	711	415	742	829	766	93
4 Internal combi			_					_		_		_		_		_		Ξ
5 Combustion tur			191			689		88		290		121		-4		-29		-11
6 Total		1 889	346	2 (048 8	881	10 4	32 970	943	871	842	957	811	096	804	463	809	02
Industry Gener	ation	_							_									
7 Hydro 8 Steam-convent:			836 188		6 3 49 8	321		31 952 08 098		610 757		538 031		548 437		118 810		38
9 Internal combi		02	-			-	•	-	"	-	2/	- 031	21		23	-	27	-
10 Combustion tu	bine					-	_	.		-				-		-		-
11 Total		68	024		56 1	123	5	40 050	23	367	30	569	30	985	26	928	30	59
Total Generat:	ion																	
12 Hydro	1	136 1 820	800		215 3			29 167 43 765		481 467		061 344		233 852		781 639	45 794	20
13 Steam-convent: 14 Steam-nuclear		1 820	-			-	, 0		523	-	/75	-	/30	- 022	700	-	734	- 31
15 Internal comb			-			-						-		-		-		-
16 Combustion tu 17 Total	bine	4 857	191	2	105 (689	10.7	23 020	967	290		121 526	97.3	-4 081	074	-29 391		11
17 10447		1 237	370	-	103	004	10 /	73 020	707	230	6/3	320	042	001	831	371	839	62
Receipts																		
IB Provinces I9 United States	nunchacad	17	770		20 7		- 1	17 918		752 -		383	5	555		906	8	40
20			_					_		_		_		_		_		_
21 .	-total		-			-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																		
22 Provinces	-firm		-			_		-						-		-		-
23 24	-non-firm -total	32	477		39 7	732 732	2	05 602	10 10	208	24	494	33	002	39	561	35	73
- 1	10102						_			200	2.7	7/7	33	002	37	301	33	/ -
			-			-		-				-		-		-		-
	-non-firm		-			_		_		_		_		_		_		_
26	-other		-															-
26 27	-other -total		Ξ			-		-				-		-		_		-
26 27 28	-total	9.5	-			-		- C.C.								-		-
27	-total	82				-	2	05 602	10		24		33		39	-	35	73

						NON	007 4000	SEP. 1998	AUG. 1998
		FEB. 1998 FEV. 1998	FEB. 1999 FEV. 1999	JAN. 1999 JAN. 1999	DEC. 1998	NOV. 1998	OCT. 1998	SEP. 1998	ADUT 1998
FDOLIARD	ILE-DU-PRING				Н	MW.			
	Production								
1	Hydraulique	-	-	- - 276	3 650	- 207	- - 163	- 135	- 125
re 3	Vapeur-class Vapeur-nucli	- 241	- 196	-	-	_	-	- 8	7
	Combustion : Turbines à	33 60	10 -45	10 553	14 -39	14 -27	14 -19	11	-21
6	Total	- 148	- 231	287	3 625	- 220	- 168	- 116	- 139
	Production :						_	_	_
7 jue 8	Hydraulique Vapeur-class	_	Ξ	_	_	_	_	-	-
	Combustion :	_	Ξ	_	Ξ	_	_	_	=
11	Total	-	-	-	-	-	-	~	_
	Production 1							_	_
12 jue 13	Hydraulique Vapeur-class	- 241	- 196	- 276	3 650	- 207	- 163	- 135	- 125
re 14	Vapeur-nucle Combustion	- 33	10	10	14	14	16	- 8	- 7
bustion 16	Turbines à d	60	-45	553	-39	-27	-19	11	-21 - 139
17	Total	- 148	- 231	287	3 625	- 220	- 168	- 116	- 137
es 18	Réceptions Autres provi	74 171	79 084	88 085	84 223	81 166	80 979	77 639	79 404
chats 19	États-Unis	-	-	-		-	_	-	-
utres 20 otal 21		_	_	-	_	_	_	Ξ	_
	Livraisons								
ouscrit 22	Autres prov	-		_		_	_	-	_
otal 24		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	-
couscrit 25	Aux États-Unis		_	_	_	_	_	_	_
on-souscrit 26 utres 27		=	Ξ	_	Ξ	_	_	_	
otal 28		=	_	_	_	_	_	-	-
ales 29	Livraisons (-	-	-	-	-	-	-	-
ole 30	Total dispor	74 023	78 853	88 372	87 848	80 946	80 811	77 523	79 265
E	HOUVELLE-ECO								
garvinas	Production of								
1	Hydraulique	67 040	99 996	109 014	98 921	88 139	53 751	25 155	31 559
	Vapeur-class Vapeur-nuclé	827 008	888 242	950 940	896 366 -	825 630	M02 336	759 882	750 682 -
	Combustion i	- -84	- -94	- 783	- -45	- -73	- 113	-20	- 42
6	Total	893 964	988 144	1 060 737	995 242	913 696	BSS 974	785 017	782 283
	Production i								
7 jue 8	Hydraulique Vapeur-class	2 810 28 820	2 937 22 022	3 384 27 780	3 433 26 766	3 150 21 257	332 24 813	20 295	2 171 27 361
	Combustion i	_		_	_	_	_	-	-
11	Total	31 630	24 959	31 164	30 199	24 407	25 145	20 295	29 532
	Production 1								
12 13	Hydraulique Vapeur-class	69 850 855 828	102 933 910 264	112 398 978 720	102 354 923 132	91 289 846 887	54 083 827 149	25 155 780 177	33 730 778 043
re 14	Vapeur-nuclé	_	-	440	_	-	-	-	778 043
bustion 16	Combustion i	-84	-94			- -73	- 113	-20	42
17	Total	925 594	1 013 103	1 091 901	1 025 441	938 103	881 119	805 312	811 815
es 18	Réceptions Autres provi	4 254	13 248	7 546	7 311	8 366	23 003		
chats 19	États-Unis	~	-	-		-	23 003	13 374	13 095
otal 21		Ξ			_	Ξ	-	_	_
	Livraisons								
ouscrit 22		26 171	30 280	8 952	- 5 757	6 547			_
otal 24		26 171	30 780 30 780	8 952	5 353	4 543 4 543	3 900	5 318 5 318	11 011 11 011
ouscrit 25	Aux États-Unis	_	101	_	_	_	_		
on-souscrit 26 utres 27		_	÷	_	_	-	_	_	_
otal 28		-	-	-	-	-	_	_	_
ales 29	Livraisons (26 171	30 780	8 952	5 353	4 543	3 900	5 318	11 011
le 30	Total dispor	P03 677	995 571	1 090 495	1 027 399	941 926	900 222	017 740	0.57 0.00
ie électrique	nues de l'éne						700 222	B 13 303	813 899

	CUM. 1998	CUR	1. 1999	IEAI	R 1998	- "	AR: 15		APR. 199		AY 1998		E 1998			1998
	CUM. 1998	CUP	1. 1999	ANN	. 1998	Н	ARS 15	98	AVR. 199	8 M	AI 1998	JUI	N 1998	JU	ı.	1998
NEW BRUNSWICK								MM	. H							
Utility Generation																
1 Hydro	170 293		49 806		47 745		436 1		584 22		375 849		53 615			21
2 Steam-conventional	2 490 559 9 115		53 678 371 593		31 980 93 043		876 5 459 8		613 47 452 15		727 768 346 322		15 596 -3 490			800
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	194	•	197		1 186			97	10		100		100			100
5 Combustion turbine	343		845		-3 209		- 6		- 52		- 306		-54		-	19
6 Total	2 652 274	3 6	76 119	17 9	70 745	1	772 3	324	1 649 43	4 1	449 733	1 0	65 767	1	328	347
Industry Concration	3 680		7 746		71 990		7 3	, ,	8 40	e	8 675		7 650		2	683
7 Hydro 8 Steam-conventional	163 168	1	58 690		90 339		88 0		61 71		68 015		68 888			04
9 Internal combustion	-		_		_				_		_		_			-
O Combustion turbine	.		-				-				-		- - -			-
I1 Total	166 848	1	66 436	91	62 329		95 4	102	70 11	9	76 690		76 538		77	72
Total Generation	477 477							-	FAO. (7	_	20/ 50/		61 265		255	894
12 Hydro 13 Steam-conventional	173 973 2 653 727		57 552 12 368		19 735 22 319		964 9		592 63 675 18		384 524 795 783		B4 484			467
4 Steam-nuclear	-9 115		71 593		93 043		459 8		452 15		346 322		-3 490			80
5 Internal combustion	194		197		1 186			97	10		100		100			10
6 Combustion turbine	2 819 122		845 142 555		-3 209		867 7		- 52 1 719 55		- 306 526 423	9.0	-54 42 305			07
7 Total	2 819 122	5 E	142 555	18 9	33 074	1	867 7	20	1 /19 55	ə T	320 423	1 1	76 305	1	106	071
Receipts 8 Provinces	756 291	-	13 626	2 1	52 292		98 0	ารก	99 81	9	144 276	3	36 692		203	72
9 United States-purchased	1 245	•	1 595		9 536			03	2 03		2 141		523			88
0 -other	7 518		13 919	11	18 771		18 7	15	15 45	9	13 780		11 861			07
1 -total	8 763		15 514	17	28 307		19 4	18	17 49	4	15 921		12 384		12	951
Deliveries																
22 Provinces —firm -non-firm	26 360 176 743		67 540 85 004		32 792 67 318		36 1 58 4		34 64 54 65		30 401 51 468		13 5 07			813
4 -total	203 103		52 544		00 110		94 6		89 29		81 869		86 148			036
IF United Change Sin-	61 269		75 608		00 000		57 7		50 36		56 674		41 195		42	467
5 United States-firm	327 653		30 100		00 991 B1 764		400 5		479 23	-	441 401		01 515			804
7 -other	30 698		4 664		11 733		11 1		-10 92		-10 770		-2 444			818
28 -total	419 620	6	10 372	4 3:	94 488		469 E	325	518 67	8	487 305	3	40 266		405	453
9 Total deliveries	622 723	1 0	62 916	5 9	94 598		564 4	41	607 97	4	569 174	4	26 414		545	485
TO Total Available	2 961 453	3 (08 779	15 2	19 075	1	420 7	753	1 228 89	2 1	117 446	1 0	64 967	1	077	256
UEBEC																
HARITAN Composition																
Utility Generation 1 Hydro	25 252 411	25 4	74 247	130 1	12 696	12	776 E	357	10 402 95	9 9	867 212	10 2	13 178	10	447	560
2 Steam-conventional	290 573		07 959		55 105		43 7		65 88		65 872		65 832			008
3 Steam-nuclear	864 067		78 571		14 239		201 5		-5 16		-4 770		84 819			25
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	42 941 82 422		43 801 37 716		18 664 53 707		20 1		19 55 17 85		15 764 15 803		14 966 14 292			857
6 Total	26 532 414					13			10 501 09		959 881		3 087	11		195
Industry Ceneration																
7 Hydro	2 934 600	2 5	29 672			- 1	523 2		1 447 43		455 540		53 715	1		705
8 Steam-conventional	81 884		86 396	4	47 927		37 9		31 31	7	33 182		37 263		41	787
9 Internal combustion 10 Combustion turbine					_		-		_		_		_			
11 Total	3 016 484	3 (16 068	18 2	28 632	1	561 2	215	1 478 74	7 1	488 722	1 3	90 978	1	490	496
Total Generation																
12 Hydro	28 187 011	28 4	03 919	147 5	53 401	14	300 1	22	11 850 38	9 11	322 752	12 0	66 893	11	B96	26
3 Steam-conventional	372 457		94 355		03 032		81 7		97 20		99 054		03 095			79:
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	864 067 42 941		378 571 43 801	2	14 239 18 664		201 5		-5 16 19 55	2	-4 770 15 764		34 819 14 966			253 853
16 Combustion turbine	82 422		37 716	2	53 707		20 6	27	17 85	4	15 803		14 292			517
17 Total	29 548 898	30 0	58 362	154 6	043	14	624 2	258	11 979 83	8 11	448 603	12 2	34 065	12	500	691
Receipts																
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	6 913 785	7 4	27 077	35 6	91 823	3	639 1	05	3 279 19	7 3	031 488	2 2	14 053	2		
19 United States-purchased -other	281 258 13 321	4	98 836	1 2	59 086		189 3	48	35 77 90 87	6	29 446		6 000			017 780
20 -other 21 -total	294 579	1 1	56 391	2 4	69 026		208 5	48	126 65	2	38 078 67 524		4 289 4 289			787
Deliveries																
22 Provinces —firm	63 401	1	30 287	4	99 008		42 4	51	41 15	6	42 433		41 239		42	58
23 -non-firm	824 766 888 167	4	21 813	3 4	73 689		169 3	884	136 15 177 30	0	271 722	4	18 383			34:
-total	888 167	5	52 100	3 9	72 697		211 8	335	177 30	6	314 155	4	18 383 59 622		438	924
25 United States-firm	1 571 261	1 6	82 777	11 9	70 495		958 0			1 1	106 964	1 3	.2 579		304	214
26 -non-firm	153 071 224 773	1	74 872	51	82 484		110 7	114	6 50 1 66	6	64 536		49 575		97	218
27 -other	224 773		2 200	Fq.	96 516		62 7	280	1 66	4	3 950		4 430		0.8	338
28 -total	1 949 105	1 8	163 609	13 0	49 495	1	131 5	54	1 090 19	1 1	175 450	1 3:	96 583	1	489	770
29 Total deliveries	2 837 272	2 4	15 709	17 0	22 192	1	343 3	89	1 267 49	7 1	489 605	1 8	56 205	1	928	694
Jō Total Available	33 919 990	36 2	26 121	175 B	21 700	17	128 8	122	16 118 10	0 77	058 515	12 6	56 202	12	678	B 34
					/ / / /	0/	12-40 2	the the	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	- 10	-70 616	16 0	10 505	15.	0/3	P 32

_					- IL VIII.																				
	ADUT		SEP.				1998	NO	ov.	1998	DE	c.	1998	JAI	N. 1	999	FE	В.	1999	FE	В.	1998			
_		1776	SEP.	1998		CT.	1998	NO	3V.			c.	1998	JAI	N. 1	999	FE	٧.	1999	FE	v.	1998			
										MM	. H												HOUVEAU-BRU	NSWICK	
	949 464	971 088 771 100 191 739	955 449	049 280 866 100 251 044	1	802 461	228 474 079 100 440	1		129 876 98 128	1	316 488 -	104 273 923 97 817 580	1 2	295 458 1	881 089 990 100 523 583	1	158 412 -	925 589 603 97 678		163	453 755 401 97 467	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	éaire interne	1 2 3 4 5
					·			Ĺ	JU2	002	-	003	300	1 :	737	203	1	/30	536	1	23/	437	Total	ladinahada 11a	6
	67	932 997 - - 929	64	124 704 -		70	561 592 -		84	891 833 -		82	031 344 - -		78	170 336 -		80	576 354 -		80	720 356 -	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	interne	7 8 9
	- ' '	263	67	828		78	153		92	724		86	375		82	506		83	930		82	076	Total		11
	017 464	771 100 191	1 019	866 100 251	1	873 461	789 066 079 100 440 594		202 024 446 - 674	962 876 98 128	1	398 488 -	135 617 923 97 817 955	1 3	373 458 1	051 425 990 100 523 089	1	412	501 943 603 97 678 466		244 -4 -	173 111 401 97 467 513	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique Saire interne	12 13 14 15 16
	8	512 963 475	9	542 - 679 679		4	049 465 165 630			514 379 340 719		9	287 653 220 873	1	7	906 933 341 274		6	720 662 578 240		7	639 463 447 910	Réceptions Autres provi États-Unis		18 19 20 21
	124	518 236 754	95	895 609 504		150	718 487 205		33 154 188			211	476 794 270		155	806 706 512		229	734 298 032		78	627 604 231	Livraisons Autres prov	-souserit -non-souserit -total	22 23 24
	45 3	865 903 266 034	372 -5	390 072 769 693		187	933 861 483 277		34 207 242	670		337	994 901 161 056		6	964 959 004 927		216 -1	644 141 340 445		190 9	609 088 600 297	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	647	788	532	197		415	482		430	590		632	326	5	549	439		513	477		323	528	Livraisons	totales	25
	035	463	1 209	896	1	203	791	1	355	429	1	543	789	1 6	534	830	1	373	949	1	380	534	Total dispo	nible	30
																							QUEREC		
	419 15	299 440 109 048	439 14	381 035 968 133		459 17	908 034 494 556			598 238 603 563		312 457 23 20	865 949 692 241 892 639		311 60 23 19	402 782 703 812		20 17			43 411 10 16	598 790 090 786 942 206	Production (Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion : Turbines à (Total	íaire interne	3 4 5
,	38 38	625 059 -	1 544 33	715 097 -	1	537 38	181 866 -	1	488 35	458 481 -		39	467 041 -		46	228 124 -		40	444 272 -		36	808 585 -	Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à	interne	7 8 9
	586	684	1 577	812	1	576	047	1	523	939	1	537	508	1 5	554	352	1	461	716	1	450	393	Total		11
	419 15	358 440 109	439	478 035 968 133		395 459 17	864 774 034 494 556 722		200 349 444 19 16 030	079 238 603 563		351 457 23 20	332 990 692 241 892 147	4	557 660 23	526 782 703 812		336 417 20 17	098 904		80 411 10 16	406 375 090 786 942 599	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à Control	sique Saire interne combustion	12 13 14 15 16
	2 247 302 84	985 843 900	2 551 65 187 252	667 592 076	2	755 30 313	583 573 303	3	167 108 157		3	867 180 256	898 347 956	3 8	323 200 129	959 492 603	3	603 298 527	118 344 952	3	294 201 12	298 828 407	Réceptions Autres provi États-Unis	inces —achats	18 19 20 21
	42 283	562 366 928		963 436		42 253	579 580			7/0			283 346 629		70 334	023 859 882		60 86	264 954 218		38 378	665 822 487	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit	22
	52 83 1 498		19 12 1 079	638 845 265		5 5 651	959 045 643 647		7 3 752	409 695 464 568		16 5 834	844 263 306 413	5	92 5 956	845 488 960 293		907		1	95 219 082			-souscrit -non-souscrit -autres -total	
	824	877	1 488	664		947	806	1	028	141	1	010	042	1 3	861	175	1	054	534	1	499	916		totales	29
							222	18	49E	K70	17	610	706	10 6	107	076	36	818	188	16	001	216	Total dispos	nihle	30

	CUM. 1998	CUM.	1999	YEAR 199	B MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1
	CUM. 1998	CUM.	1999	ANN. 199	B MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1:
NTARIO					Me	/. H			
Utility Ceneration									
1 Hydro	5 711 159	5 959	393	33 382 18	2 3 083 271	3 728 996	2 917 264	2 708 265	2 570 (
2 Steam-conventional	6 382 906			37 212 54		1 404 897	3 364 631	3 399 786	3 300 (
3 Steam-nuclear	9 888 041 9 302		330	59 855 68		5 136 795 3 806	3 914 847 3 461	5 060 675 3 767	5 466 G
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	1 019 124			52 68 5 927 88		435 516	446 928	454 703	494
6 Total	23 010 532			136 430 98			10 647 131		11 834 (
Industry Coneration									
7 Hydro	190 129		6 622	1 002 26		113 483	80 146 187 183	94 233 190 981	160
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	420 785	400	- 022	2 185 12	215 717	190 325	10/ 103	170 701	100
0 Combustion turbine	383 267	326	161	2 038 75		168 594	160 741	156 894	185 2
1 Total	994 181		215	5 226 13	7 488 459	472 402	428 070	442 108	409 (
Total Generation									
2 Hydro	5 901 288	6 192	825	34 384 44	3 177 561	3 842 479	2 997 410	2 802 498	2 633 7
3 Steam-conventional	6 803 691			39 397 67		1 595 222	3 551 814	3 590 767	3 461 2
4 Steam-nuclear	9 888 041		330			5 136 795 3 806	3 914 847 3 461	5 060 675 3 767	5 466 G
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	9 302 1 402 391		311	52 68 7 966 63		604 110	607 669	611 597	679 3
7 Total	24 004 713				12 415 745				12 244
Receipts									
3 Provinces	209 052		190	2 485 02		122 450	225 619	202 000	332
United States-purchase	1 091 101 601 428		642	4 749 52 3 568 34		348 147 329 245	418 128 300 077	276 335 233 905	323 2 337 3
-total	1 692 529		116	8 317 86		677 392	718 205	510 240	660
Deliveries									
Provinces —firm —non—firm	-	201	7 529	-	-	126 687	49 433	51 810	43
-non-firm -total	215 166 215 166		529	1 116 10 1 116 10		126 687	49 433	51 810	43
United States-firm	36 729		774	289 62	2 18 379	26 053	28 225	25 769	23 (
-non-firm	3 646		338	2 288 07		41 113	169 351	509 180	514
-other	569 370		870	3 376 37	424 792	337 626	275 998	215 782	314
-total	609 745	461	982	5 954 07	483 796	404 792	473 574	750 731	852
Total deliveries	824 911	769	511	7 070 17	593 430	531 479	523 007	802 541	896
Total Available	25 081 383	25 527	727	145 389 83	2 12 742 949	11 450 775	11 496 018	11 979 003	12 341 !
ANITOBA									
11413141 041									
Utility Generation 1 Hydro	5 692 050	4 494	410	30 794 99	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 2
2 Steam-conventional	96 300	133	3 298	840 99	7 38 975	512	41 712	19 175	80
Steam-nuclear						-	-		
Internal combustion	4 236	3	333	18 78	2 361	1 382	1 329	1 149	1 (
Combustion turbine Total	5 792 586	4 631		31 654 77		2 662 329	2 857 093	2 746 599	2 888
Industry Ceneration									
' Hydro	-		-	-	_	_	840	_	
Steam-conventional	15 900	13	810	83 39		8 710	4 090	5 430	7
Internal combustion Combustion turbine			_		_	_	-	_	
Total	15 900	13	810	83 39	7 470	8 710	4 090	5 430	7
Total Generation	5 692 050		410			2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807
Hydro	112 200	147	108	924 38	7 46 445	9 222	45 802	24 605	87
: Hydro : Steam-conventional			3 3 3 3	18 78	2 361	1 382	1 329	1 169	4
Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	-				£ 301	1 302	1 367	1 149	1 1
Phydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	4 236		_	_	-	-	~	-	
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine	4 236		_		6 2 865 475	-	2 861 183	2 752 029	
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts	4 236 5 808 486	4 644	- 851	31 738 16		2 671 039			2 895
Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces	5 808 486 156 909	4 644	- 851 5 758	31 738 16 895 00	1 90 410	2 671 039	67 812	63 360	2 895
<pre>? Hydro \$ Steam-conventional i Steam-nuclear i Internal combustion i Combustion turbine ? Total Receipts 8 Provinces United States-purchase</pre>	5 808 486	4 644 135 534	- 851 5 758 6 148	31 738 16 895 00 1 162 77	1 90 410 5 77 700	2 671 039 60 574 5 525	67 B12 2 137	63 360 1 043	2 895 (71 : 1 :
Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchase	5 808 486	4 644 135 534 - 388	- 4 851 5 758 4 148 3 410	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66	1 90 410 5 77 700 2 -80 848	2 671 039 60 574 5 525 -11 562	67 812	63 360 1 043 -7 437	2 895 (71 : 1 : -6 :
2 Hydro 5 Kydro 5 Keam-conventional 6 Steam-nuclear 6 Internal combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 1 — total Deliveries	4 236 5 808 486 156 909 19 775 -37 321 -17 546	135 534 - 388 145	- 6 851 5 758 6 148 6 410 5 738	895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11	1 90 410 5 77 700 2 -80 848 3 -3 148	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037	67 812 2 137 -9 161	63 360 1 043 -7 437 -6 394	2 895 · 71 · 1 · -6
Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchase - total Deliveries Provinces - firm	5 808 486 156 909 1 19 775 -37 321 -17 546	135 534 - 388 145	- 4 851 5 758 4 148 8 410 5 738	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11	1 90 410 5 77 700 2 -80 848 3 -3 148	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037	67 812 2 137 -9 161 -7 024	63 360 1 043 -7 437 -6 394	2 895 (71) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 Hydro 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 6 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 1total Deliveries 2 Provincesfirm 5non-firm	4 236 5 808 486 156 909 19 775 -37 321 -17 546 37 346 305 831	135 534 - 388 145	- 6 851 5 758 6 148 8 410 5 738 6 458 3 133	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00	1 90 410 5 77 700 2 -80 848 -3 148 2 14 543 3 173 356	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154	67 B12 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447	2 895 4 71 1 1 1 -6 1 -5 1
2 Hydro 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 7 Internal combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 10 — other 1 — total Deliveries 2 Provinces — firm 5 — non-firm 1 — total	4 236 5 808 486 156 909 19 775 -37 321 -17 546 37 346 305 891 343 237	135 534 - 388 145 225 203 428	- 851 5 758 6 148 3 410 5 738 5 458 3 133 3 591	895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00 2 277 42	1 90 410 5 77 700 2 -80 848 3 -3 148 2 14 543 3 173 356 5 187 899	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888	67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979	2 895 (2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 Hydro 5 Steam-conventional 6 Steam-nuclear 6 Internal combustion 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 1 — total Deliveries 2 Provinces — firm — non-firm — total 5 United States-firm	4 236 5 808 486 156 909 1 19 775 -37 321 -17 546 37 346 305 831 343 237 795 893	135 534 - 388 145 225 203 428	- 851 5 758 6 148 3 410 5 738 5 458 3 133 3 591 1 885	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00 2 277 42 5 749 96	1 90 410 5 77 700 2 80 848 3 -3 148 2 14 543 3 173 356 5 187 899	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749	67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800	2 895 4 71 1 1 2 6 5 5 14 7 145 9 159 8
Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Thernal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchase - total Deliveries Provinces - firm - non-firm - total	4 236 5 808 486 156 909 19 775 -37 321 -17 546 37 346 305 891 343 237 795 893 847 458	135 534 - 388 145 225 203 428 631 3 327	- 4 851 5 758 4 148 3 410 5 738 5 458 3 133 3 591 1 885 7 143	895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00 2 277 42 5 749 96 5 021 60	1 90 410 5 77 700 2 80 848 3 -3 148 2 14 543 3 173 356 5 187 899 0 437 322 8 478 686	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690	67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800 553 987	2 895 4 71 1 1 1 -6 1 -5 2 14 2 145 1 159 4 673 2 539 6
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 0 -other -total Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm 6 -non-firm 6	4 236 5 808 486 156 909 19 775 -37 321 -17 546 37 346 305 891 343 237 795 893 847 458	135 534 - 388 145 225 203 428 631 327 - 383	- 4 851 5 758 4 148 3 410 5 738 5 458 3 133 3 591 1 885 7 143 3 858	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00 2 277 42 5 749 96 5 021 60 -1 100 34	1 90 410 77 700 2 —80 848 3 —3 148 2 14 543 3 173 356 5 187 899 0 437 322 478 686 2 —84 530	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280	67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307 -10 231	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800	2 895 4 71 2 1 2 -6 9 -5 7 14 2 145 5 159 8 673 1 539 6 -4 8
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 9 United States-purchase 9 Provinces -firm 1 -non-firm 2 United States-firm 2 -non-firm 3 -non-firm 4 -non-firm 6 -non-firm 7 -other 9 -other	37 346 305 891 37 346 305 891 343 237 795 893 847 458 40 136 1 603 215	135 534 - 388 145 225 203 428 633 327 - 383 575	- 4 851 5 758 4 148 3 410 5 738 6 458 3 133 3 591 1 885 7 143 8 58 5 170	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00 2 277 42 5 749 5 021 60 -1 100 34 9 671 22	1 90 410 5 77 700 2 80 848 3 -3 148 2 14 543 3 173 356 5 187 899 0 437 322 8 478 686 2 -84 530 831 478	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280 921 159	67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307 -10 231 1 107 347	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800 553 987 -10 910 1 056 877	2 895 4 71 2 1 4 6 5 -5 7 14 2 145 5 159 6 673 1 539 6 -4 8 1 207 5
2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchase 1 — other 1 — total Deliveries 2 Provinces — firm	4 236 5 808 486 156 909 19 775 -37 321 -17 546 37 346 305 891 343 237 795 893 847 458 -40 136	135 5344 - 388 145 225 203 428 631 327 - 383 575	- 851 5 758 6 148 8 410 6 738 5 458 8 133 8 591 1 885 7 143 8 858 6 170 8 761	31 738 16 895 00 1 162 77 -1 095 66 67 11 451 42 1 826 00 2 277 42 5 749 96 5 021 60 -1 100 34	1 90 410 5 77 700 2 80 848 3 -3 148 2 14 543 3 173 356 5 187 899 0 437 322 8 478 686 2 84 530 6 831 478	2 671 039 60 574 5 525 -11 562 -6 037 13 734 205 154 218 888 405 749 530 690 -15 280 921 159	67 812 2 137 -9 161 -7 024 13 292 206 366 219 658 536 271 581 307 -10 231	63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800 553 987 -10 910	2 895 9 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		EVRIER 1999				
AUG. 199		OCT. 1998 NOV. 199	B DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999 FEB. 1998	
ADUT 199	SEP. 1998	OCT. 1998 NOV. 199		JAN. 1999	FEV. 1999 FEV. 1998	
		1	4W.H			DHTARIO
2 359 52: 3 696 69: 5 927 95: 3 35: 456 64: 12 444 17:	3 631 241 6 4 444 869 2 882 475 469	2 518 423 2 477 46 3 628 132 3 027 95 3 427 520 4 901 56 5 686 5 97: 528 326 540 72: 10 108 087 10 953 67:	3 034 294 5 710 431 5 955 6 555 350	3 024 528 4 297 559 4 980 256 5 829 553 507 12 861 679	2 934 865 2 880 260 3 336 261 2 799 697 4 456 074 4 709 288 5 482 4 112 520 356 493 445 11 253 038 10 886 802	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
53 016 171 546	165 735	73 453 60 82 172 876 150 77	158 516	119 654 210 643	113 778 86 492 195 979 204 536	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
185 84° 410 40°	102 004	141 414 143 68 387 743 355 27		167 273 497 570	158 888 182 713 468 645 473 741	Turbines à combustion 1 Total 1
2 412 53 3 868 24 5 927 95 3 35 642 49 12 854 57	3 796 976 6 4 444 869 2 882 6 660 533	2 591 876 2 538 28 3 801 008 3 178 72 3 427 520 4 901 56 5 686 5 97 669 740 684 40 10 495 830 11 308 95	3 192 810 5 710 431 5 955 704 928	3 144 182 4 508 202 4 980 256 5 829 720 780 13 359 249	3 048 643 2 966 752 3 532 240 3 004 233 4 456 074 4 709 288 5 482 4 4 112 679 244 676 158 11 721 683 11 360 543	Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1 Total 1
275 79: 163 43: 326 39: 489 82:	283 855 342 197	201 956 293 731 827 006 509 11; 189 070 183 600 1 016 076 692 72;	7 160 819 3 307 754	319 707 124 964 207 712 332 676	236 483 108 454 55 510 423 877 265 930 297 090 321 440 720 967	Réceptions Autres provinces 1 États-Unis -achats 1 -autres 2 -total 2
54 910 54 910		98 223 124 153 98 223 124 15		119 059 119 059	188 470 80 763 188 470 80 763	Livraisons Autres provsouscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2
21 72 527 37 316 97 866 06	292 953	29 131 24 61: 10 593 64 32: 172 660 184 11: 212 384 273 05:	3 114 620 5 294 413	29 290 53 669 154 999 237 958	26 484 7 984 24 669 828 172 871 305 451 224 024 314 263	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
920 98	620 242	310 607 397 200	649 660	357 017	412 494 395 026	Livraisons totales
12 699 20	7 11 539 388	11 403 255 11 898 21	12 758 090	13 654 615	11 867 112 11 794 938	Total disponible
						HANITOBA
2 706 869 112 599		2 126 178 2 109 86 130 829 109 12		2 361 88 1 93 746	2 132 529 2 672 170 39 552 32 037	Production des services Hydraulique Vapeur-classique
1 36	1 190	1 407 1 48	1 811	1 810	1 523 1 982	Vapeur-nucléaire Combustion interne
2 820 81	2 163 783	2 258 414 2 220 47	2 386 279	2 457 437	2 173 604 2 706 189	Turbines à combustion Total
5 71	5 710	B 070 7 96	7 260	- 7 800	6 010 7 190	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique
5 21	- - 5 710	8 070 7 96	7 260	7 800	6 010 7 190	Combustion interne Turbines à combustion Total
5 71	5 710	8 070 7 700	, 200	. 200		Production totals
2 706 86 118 30		2 126 178 2 109 866 138 899 117 08		2 361 881 101 546	2 132 529 2 672 170 45 562 39 227	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
1 36	1 190	1 407 1 48	-	1 B10 -	1 523 1 982	Combustion interne
2 826 52	2 169 493	2 266 484 2 228 43	2 393 539	2 465 237	2 179 614 2 713 379	
97 150 16 99: -22 700 -5 70:	85 644 199 209 6 - 188 927 10 282	78 966 60 593 321 690 234 813 - 300 593 - 212 693 21 097 22 111	62 326 3 282 676 7 - 217 421 65 255	62 326 308 555 - 218 861 89 694	73 432 77 413 225 593 965 - 169 549 -12 213 56 044 -11 248	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total
13 693 160 373 174 063	99 000	41 228 150 72 119 389 121 92 160 617 272 65	B 95 939 7 114 510 5 210 449	96 413 114 510 210 923	129 045 12 684 88 623 147 330 217 668 160 014	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
506 50	3 556 688 296 140	380 658 162 70	3 - 214 008	~ 215 736	199 761 490 421 - 168 122 -11 677	États-Unis -souscrit -non-souscrit
-21 49 1 108 46	- 189 628 663 200	627 618 278 03	265 859	246 576	328 594 838 286	-total 2
1 282 53	803 348			457 499 2 180 788		Livraisons totales 2 Total disponible 3
1 635 64	1 462 071	1 578 312 1 760 45	E 044 015	L 137 /30	1 762 828 1 781 244	' - ar grabalitare

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 199
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 199
BASKATCHEWAN				MW.	. Н			
Utility Generation								
1 Hydro	629 774	664 283	3 660 089	265 319	257 792	231 783	338 633	556 53
2 Steam-conventional	2 265 817	2 289 731	12 504 410	1 071 741	938 791	949 283	918 991	967 55
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	42	53	185	17	20	14	19	_
5 Combustion turbine 6 Total	60 878 2 956 511	29 639 2 983 706	341 571 16 506 255	45 728 1 382 805	19 542 1 216 145	27 224 1 208 304	22 791 1 280 434	5 94 1 530 03
Industry Ceneration								
7 Hydro 8 Steam-conventional	70 979	69 383	405 797	33 714	31 963	28 461	28 419	37 96
9 Internal combustion	-	-	-	-	_	_	-	-
10 Combustion turbine	70 979	69 383	405 797	33 714	31 963	28 461	28 419	37 96
Total Ceneration								
12 Hydro	629 774	664 283	3 660 089	265 319	257 792	231 783	338 633	556 53
13 Steam-conventional	2 336 796	2 359 114	12 910 207	1 105 455	970 754	977 744	947 410	1 005 51
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	42	53	185	17	20	14	19	_
16 Combustion turbine	60 878	29 639	341 571	45 728	19 542	27 224	22 791	5 94
17 Total	3 027 490	3 053 089	16 912 052	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 00
Receipts 18 Provinces	308 497	256 761	1 988 380	186 856	209 952	234 784	179 949	101 24
18 Provinces 19 United States-purchased	36 863	96 896	441 050	37 8B0	14 625	47 596	32 441	3 41
20 -other 21 -total	28 720 65 583	18 751 115 647	-15 121 425 929	13 899 51 779	429 15 054	-18 387 29 209	-4 572 27 869	-3 00 40
Deliveries								
22 Provinces -firm	12 512	2 448	69 833	5 686	5 060	5 060	5 530	6 05
23 -non-firm 24 -total	168 990 181 502	172 755 175 203	1 180 597 1 250 430	94 211 99 897	67 464 72 524	76 264 81 324	109 572 115 102	169 07 175 16
S United States-firm	2 182 1 050	5 508 1 150	131 619 65 077	3 383 1 750	3 376 1 850	4 400 1 414	2 738 7 843	45 03 27 23
7 -other	1 673	-5 422	6 975	-1 096	- 405	10 539	10 815	9 18
8 -total	4 905	1 236	203 671	4 037	4 821	16 353	21 396	81 44
9 Total deliveries	186 407	176 439	1 454 101	103 934	77 345	97 677	136 498	256 61
30 Total Available	3 215 163	3 249 058	17 872 260	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 03
ALBERTA								
Utility Concretion								
1 Hydro	293 210	281 259	2 110 037	129 450	107 858	176 591	268 383	329 87
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	8 117 729	7 876 768	47 652 361	4 036 03B -	3 788 445	3 745 971	3 550 987	3 931 21
4 Internal combustion	19 302	16 624	108 049	9 689	4 245	11 490	11 049	9 57
5 Combustion turbine 6 Total	220 375 8 650 616	200 224 8 374 875	1 124 466 50 994 913	108 316 4 283 493	92 835 3 993 383	79 401 4 013 453	83 062 3 913 481	84 20 4 354 86
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	457 626	509 632	2 866 140	246 263	242 884	215 964	233 762	236 0
9 Internal combustion	-	-	_		_		-	-
0 Combustion turbine 1 Total	304 727 762 353	300 512 810 544	1 672 634 4 538 774	156 368 402 631	135 442 378 326	135 511 351 475	133 082 366 844	102 31 338 35
7-4-1 04!								
Total Generation 2 Hydro	293 210	281 259	2 110 037	129 450	107 858	176 591	268 383	329 87
3 Steam-conventional	8 575 355	8 386 400		4 282 301	4 031 329	3 961 935	3 784 749	4 167 25
4 Steam-nuclear	19 302	16 624	108 049	9 689	4 245	11 490	-	9 57
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	525 102	501 136		264 684	228 277	214 912	11 049 216 144	186 52
7 Total	9 412 969	9 185 419	55 533 687	4 686 124	4 371 709	4 364 928	4 280 325	4 693 22
Receipts								
8 Provinces 9 United States-purchased	168 342 2 741	365 536 34 912		205 742 2 217	149 453 215	208 432 10 550	262 871 10 938	166 08
0 -other		-	-	-		-	-	-
1 -total	2 741	34 912	60 265	2 217	215	10 550	10 938	27
Deliveries	37 541	77 000	740.00	40.555	23 132	42.55	40.75	
22 Provinces —firm 23 —non-firm	37 541 125 329	33 282 59 755	310 904 614 745	42 755 32 002	23 132 37 447	43 830 38 505	40 389 29 925	14 34 81 41
4 -total	162 870	93 037	925 649		60 579	82 335		95 7
5 United States-firm	44 235	525	60 483	2 900	1 475	75	_	3 1
e6 -non-firm	150		1 037	-	887	-	_	3 1.
7 —other 28 —total	44 385	- 525	61 520	2 900	2 362	- 75	-	7.4
								3 14
29 Total deliveries	207 255	93 562	987 169	77 657	62 941	82 410	70 314	98 90
30 Total Available	9 376 797	9 492 305	56 355 477	4 816 426	4 458 436	4 501 500	4 483 820	4 760 63

	ECIKIOE - F								
AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998		
ADUT 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998		
			MW.	. н				SASKATCHEWAN	
353 466								Production des services	
1 175 296	259 195 991 855	231 789 1 032 327	259 995 1 041 880	275 805 1 150 878	341 751 1 220 595	322 532 1 069 136	296 088 1 046 232	Hydraulique	1
- ,		_	-	-	-	-		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
6 032	14 32 800	13 46 851	13 34 447	18 39 334	29 25 724	24 3 915	17 17 374	Combustion interne	- 4
1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 359 711	Turbines à combustion Total	:
								Production industrialle	
36 564	34 828	36 883	- 32 500	33 520	37 659	31 724	33 479	Hydraulique Vapeur-classique	7
-	_	_	-	-	-	- 31 724	-	Combustion interne	-
36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 479	Turbines à combustion Total	10
					J. 121	0		Production totale	
353 466	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	296 088	Hydraulique	12
1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	1 079 711	Vapeur-classique	13
9	14	13	13	18	29	24	17	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
6 032 1 571 367	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	17 374	Turbines à combustion	16
7 3/1 36/	1 318 692	1 347 863	1 368 835	1 499 555	1 625 758	1 427 331	1 393 190	Total	17
150 241	134 355	151 551	169 919	161 034	153 374	103 387	145 062	Réceptions Autres provinces	18
10 280	48 291	73 000	64 980	71 683	50 581	46 315	4 950	États-Unis -achats	15
-9 056 1 224	-7 609 40 682	-13 941 59 059	- 569 64 411	-1 027 70 656	7 591 58 172	11 160 57 475	12 576 17 526	-autres	21
							.,		
6 501	5 802	6 981	4 731	5 875	2 017	431	5 630	Livraisons Autres provsouscrit	22
122 848 129 349	103 888	128 079 135 060	72 256 76 987	67 954 73 829	81 507 83 524	91 248 91 679	87 792	-non-souscri	
	109 690	135 060	76 787	73 827	03 324	71 6/7	93 422	-total Aux	24
58 200 11 919	10 968 6 189	4 300	7 8 600	1 264 927	5 326 700	182 450	1 267 1 000	États-Unis -souscrit -non-souscri	25
-11 176	1 862	-12 431	- 675	-1 311	-4 871	- 551	1 134	-autres	27
58 943	19 019	-8 131	3	880	1 155	81	3 401	-total	28
188 292	128 709	126 929	76 990	74 709	84 679	91 760	96 823	Livraisons totales	25
1 534 540	1 365 020	1 431 544	1 526 175	1 656 536	1 752 625	1 496 433	1 458 955	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
233 867	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	122 910	Hydraulique	1
4 131 661	3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 784 525	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
9 523	8 292	8 292	8 292	8 300	10 459	6 165	9 526	Combustion interne	4
94 273	82 777 4 208 550	91 035 4 161 609	84 036 4 317 453	104 154 4 628 682	106 872 4 469 214	93 352 3 905 661	99 636 4 016 597	Turbines à combustion Total	:
								Production industrielle	
-	-					_	-	Hydraulique	7
228 032	230 666	260 246	243 742	270 918	276 816	232 816	222 895	Vapeur-classique Combustion interne	
132 736	141 288	122 498	151 186	157 477	159 105 435 921	141 807 374 623	138 056 360 951	Turbines à combustion Total	10
360 768	371 954	382 744	394 928	428 395	433 721	3/4 623	360 731		
		138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	122 910 .	Production totals Hydraulique	12
233 867 4 359 693	152 951 4 195 196	4 184 337	4 364 237	4 612 119	4 479 148	3 907 252	4 007 420	Vapeur-classique	13
-		-	- 202	8 300	10 459	6 165	9 526	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
9 523	8 272 224 065	213 533	8 292 235 222 4 712 381	261 631	265 977	235 159	237 692	Turbines à combustion	16
4 830 092	4 580 504	4 544 353	4 712 381	5 057 077	4 905 135	4 280 284	4 377 548	Total	17
								Réceptions	
107 191	116 034	217 641 12 250		59 794 1 738	191 095 16 644	174 441 18 268	111 461 637	Autres provinces États-Unis -achats	18
276	16 774				-	18 268	-	-autres	20
276	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	637	-total	21
			22 (2)	26 366	18 679	16 606	19 075	Livraisons Autres provsouscrit	22
16 105 62 518	19 990 48 253	18 802 37 941 56 743	54 254	67 152	31 687	28 068	56 551	Autres prov.—souscrit —non-souscrit —total	£ 23
78 623	68 243	56 743	81 928	93 498	50 365	42 672	75 626	-total Aux	24
	1 600	1 345	3 584	2 128	-	525	22 915	États-Unis -souscrit	
_	_		_	_	Ξ	_	150	-non-souscrit	27
_	1 600	1 345		2 128	-	525	23 065	-total	28
	69 843	58 088	85 512	95 626	50 365	43 197	98 691	Livraisons totales	25
78 623				E 022 087	5 062 509	4 420 706	4 390 95E	Total disponible	30

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
RITISH COLUMN	SIA				MW.	. н			
Utility Ger	peration								
1 Hydro		9 622 889		52 695 639	4 369 960	4 259 459	3 282 708	2 921 695	4 272 217
2 Steam-conve 3 Steam-nucle		127 533	488 353	2 993 363	111 792	162 285	274 349	267 168	275 162
4 Internal co		12 491	11 759	61 679	4 900	4 584	7 558	3 887	6 562
5 Combustion 6 Total	turbine	-70 9 762 843	9 301 300	31 498 55 782 179	-37 4 486 615	-25 4 426 303	3 564 567	3 192 754	1 934 4 555 875
Industry Ge	eneration		4 000 070	3 540 000	F30	500 007	F(0, 0(0	596 469	647 946
7 Hydro 8 Steam-conve	ntional	1 294 196 381 266	1 058 238 480 668	7 510 280 2 554 951	667 530 209 047	588 883 197 585	568 969 194 713	586 469 180 719	613 810 219 369
9 Internal co	ombustion	1 626	8	11 817	884	620	721	59	63
Combustion Total	turbine	149 200 1 826 288	148 000 1 686 914	853 121 10 930 169	74 600 952 061	65 210 852 298	68 260 832 663	68 422 835 669	65 64 898 88
Total Gener	ration	40 047 005		60 00F 040	F 077 (80	/ 9/9 7/3	7 054 633	7 500 464	4 886 02
2 Hydro 3 Steam-conve	ntional	10 917 085 508 799	969 021	60 205 919 5 548 314	5 037 490 320 B39	4 848 342 359 870	3 851 677 469 062	3 508 164 447 887	494 531
4 Steam-nucle	ar		-	-	-	-	-	-	-
5 Internal co 6 Combustion		14 117 149 130	11 767 148 696	73 496 884 619	5 784 74 563	5 204 65 185	8 279 68 212	3 946 68 426	6 625 67 580
7 Total		11 589 131			5 438 676	5 278 601	4 397 230	4 028 423	5 454 763
Receipts B Provinces		150 815	84 896	744 581	43 947	48 174	43 665	39 880	91 57
9 United Stat	es-purchased	561 678	1 313 156	4 311 647	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826
1	-other -total	561 678	1 313 156	4 311 647	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826
Deliveries 2 Provinces	-firm	467	494	2 078	187	209	163	156	125
3	-non-firm	135 261	319 463	1 356 573	191 258	136 012	193 101	209 936	60 597
•	-total	135 728	319 957	1 358 651	191 445	136 221	193 264	210 092	60 720
5 United Stat		208 105	207 523	1 107 050	103 424	69 375	7 197	7 254	77 586
5	-non-firm -other	1 136 747 89 242	410 645 105 132	7 823 249 330 488	339 117 43 014	670 499 29 134	143 043 19 346	96 109 30 327	887 457 19 085
В	-total	1 434 094	723 300	9 260 787	485 555	769 008	169 586	133 690	984 128
9 Total deliv	veries	1 569 822	1 043 257	10 619 438	677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854
Total Avail			11 343 009		5 063 118	4 716 686	4 660 739	4 520 333	4 990 308
UKON									
Utility Cer	neration								
1 Hydro		61 202	47 731	275 726	24 237	20 092	19 388	17 507	18 625
2 Steam-conve 3 Steam-nucle		_	_	_	_	_		Ξ	_
4 Internal co	ombustion	13 056	8 471	31 564	2 937	2 682	1 526	1 519	1 47
5 Combustion 6 Total	turbine	74 258	56 202	307 290	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108
Industry Ge	eneration								
7 Hydro B Steam-conve	entional	_	Ξ	_		Ξ	_	Ξ	_
9 Internal co	ombustion	-	-	-	-	-	-	-	-
0 Combustion 1 Total	turbine		_	_	_	_	Ξ	_	Ξ
Total Cener	nation								
2 Hydro		61 202	47 731	275 726	24 237	20 092	19 388	17 507	18 62
3 Steam-conve		-	-	-	-	-	-	-	-
4 Steam-nucle 5 Internal co		13 056	8 471	31 564	2 937	2 682	1 526	1 519	1 47
6 Combustion		-	-	-	-	-	-	_	-
7 Total Receipts		74 258	56 202	307 290	27 174	22 774	20 914	19 026	20 10
8 Provinces		_	-	-	-	-	-	-	-
<pre>9 United Stat 0</pre>	tes-purchased -other	_	_	_			_	-	_
1	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries 2 Provinces	-firm								
3	-non-firm	_	_		_	_	-	_	_
4	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
_	tes-firm	_	-	_	_	_		440	_
5 United Stat	-non-firm	-	-	-	-	-	-	~	-
6	- 4.4								
6 7	-other -total		_	_	_	_		_	Ξ
26 27 28	-total	-	=	Ξ.	_	Ξ	_		Ξ.
25 United Stace 26 27 28 29 Total deliv 30 Total Avai:	-total	- - - 74 258	- - 56 202	- - - 307 290	- - 27 174	- 22 774	- 20 914	19 026	- 20 104

FUEROTE EL	ECTRIQUE - F	EVRIER 1999							
AUG. 1998	SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998		
AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998		
			MW.	. Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
5 012 206 430 809	4 293 627 445 744	4 651 340 434 601	4 687 056 254 307	5 322 482 209 613	4 658 273	4 142 219 250 628	4 049 996 78 062	Hydraulique Vapeur~classique	
_	_	-	-	-	237 725	100	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
4 182 14 852	3 366 12 429	3 834	4 600 89	5 715 1 978	5 558 -60	6 201 756	5 199 -45	Combustion interne Turbines à combustion	
5 462 049	4 755 166	5 090 167	4 946 052	5 539 788	4 901 496	4 399 804	4 133 212	Total	
609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	562 646	495 592	613 222	Production industrielle Hydraulique	
231 609	230 220	249 429	213 344	247 650	234 552	246 116	179 804	Vapeur-classique	
1 604 65 650	4 475 64 133	1 758 75 087	78 456	78 457	74 000	74 000	539 74 600	Combustion interne Turbines à combustion	1
908 006	943 722	980 890	922 220	977 464	871 198	815 716	868 165	Total	1
5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	4 663 218	Production totals Hydraulique	1
662 418	675 964	684 030	467 651	457 263	472 277	496 744	257 866	Vapeur-classique	1
5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558	6 209	5 738	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1
80 502	76 562	75 479	78 545	80 435	73 940	74 756	74 555	Turbines à combustion	- 1
6 370 055	5 698 888	6 071 057	5 868 272	6 517 252	5 772 694	5 215 520	5 001 377	Total	1
72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	39 766	68 076	Réceptions Autres provinces	1
152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	335 273	États-Unis -achats -autres	1 2
152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	335 273	-total	2
								Livraisons	
147 70 706	70 89 542	166 157 641	158 70 545	226 41 974	279 163 527	215 155 936	233 92 771	Autres provsouscrit -non-souscri	£ 2
70 853	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806	156 151	93 004	-total	2
142 145	134 253	132 940	117 042	107 729	107 275	100 248	98 748	Aux États-Unis -souscrit	1
1 316 544 5 567	1 053 947 17 760	1 027 953	567 554 24 904	584 279 39 747	211 000 51 406	199 645 53 726	425 944 52 430	-non-souscri -autres	٠ ;
1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 755	369 681	353 619	577 122	-total	2
1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955	533 487	509 770	670 126	Livraisons totales	2
B 059 957	4 832 296	4 946 549	5 454 796	6 172 554	6 001 386	5 341 623	4 734 600	Total disponible	3
								YUKON	
								Production des services	
23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	22 900	Hydraulique Vapeur-classique	
_	Ξ	Ξ	Ξ.	_	-	-	-	Vapeur-nucléaire	
1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 011	Combustion interne Turbines à combustion	
24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	25 911	Total	
								Production industrielle	
-	-	240 200	_	_	_	Ξ	_	Hydraulique Vapeur-classique	
_			-	-	-	-	-	Combustion interne	
-	_	_	_	_	_	***	Ξ	Turbines à combustion Total	1
								Production totals	
23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	22 900	Hydraulique Vapeur-classique	1
_	_	_		Ξ		Ξ	_	Vapeur-nucléaire	1
1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 011	Combustion interne Turbines à combustion	
24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	25 911		
								Réceptions	
	-	-	-	_	_		_	Autres provinces États-Unis -achats	1
-	_	_	_	_	-	100	-	-autres	- 2
-		and a	000	-		-	-	-total	7
			_	_	-	_	-	Livraisons Autres provsouscrit	
_	-	-	-	-	_	_	-	-non-souscri	
-	869	-	_	-	_	_	•	Aux	
_	-	-	-	_	_	_	_	États-Unis -souscrit -non-souscri	
om	_	Ξ	_	_	_	-	_	-autres	
-	-	-	-	-	-	-	-	total	1
			-	_	-	ton.	_	Livraisons totales	1
-	-	23 213	26 147		28 648			Total disponible	3

		CUM.	1998	CUM.	1999	YEAR	1998	MAR.	1998	APR.	1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
		CUM.	1998	CUM.	1999	ANN.	1998	MARS	1998	AVR.	1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
ORTHWEST TER	PRITORIES								MW	. н				
Utility Ge	eneration													
1 Hydro		4:	544	43	434	220	784	21	805	20	396	16 931		13 421
2 Steam-conv			-				-		_		-	-	***	-
3 Steam-nucl			516		580	225	753	20	-		- 470	45 200		40 707
4 Internal of		**	- 516	3/	-	223		20	060	1:	470	15 368		19 393
5 Combustion 6 Total	turbine	87	060	81	014	446	537	41	865	35	B66	32 299	32 847	32 814
Industry 6	Connection													
7 Hydro	101101.0 cT011	-	049	,	400	20	139	7	500	,	3 101	3 301	2 688	2 200
8 Steam-conv	entional	· · · · · · · · ·	-	•	-	36	-	•	-	*	- 101	3 301	2 000	2 200
9 Internal o		17	436	14	530	92	203	2	801	,	364	7 335		7 210
0 Combustion			432		216		416		749		3 475	8 358		8 282
1 Total			917		146		758		050		940	18 994		17 692
Total Cens	eration													
2 Hydro		52	593	50	834	256	923	25	305	23	497	20 232	15 299	15 621
3 Steam-conv	ventional		-		-		-		-		-	_		
4 Steam-nucl	lear		-		-		-		-		_	_	_	
5 Internal c	combustion	58	952	52	110	317	956	27	861	22	834	22 703	27 270	26 603
6 Combustion	turbine		432		216		416	8	749	8	475	8 358	9 020	8 282
7 Total		125	977	121	160	678	295	61	915	54	806	51 293	51 589	50 506
Receipts														
8 Provinces			-				-		-		-	-	-	-
	tes-purchased		-		-		-		-		-	-	-	-
:0	-other		_		-		-		-		-	-	-	-
:1	-total		-		_		_		-		-	M41	-	-
Deliveries														
2 Provinces	-firm		-		_		-		440		-	_		-
23	-non-firm		-		_		_		-		-	-	-	-
4	-total		-		_		-		_		-	_	_	-
5 United Sta	tes-firm		-		-		-		-		-	-	-	-
7	-non-+irm		_		_		-		_		_			_
8	-total		_		=		_		_		_	-	=	Ξ
9 Total deli	iveries		_		_		_		-		_		_	_
10 Total Avai	I oh lo	120	977	121	160	4.70	295	4.9	9 15		806	51 293	51 589	50 506

we.	1998	SEP. 1	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	JAN.	1999	FEB.	1999	FEB.	1998			
דעם א	1998	SEP. 1	1998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	JAN.	1999	FEV.	1999	FEV.	1998			
							MW	. н								TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
																B - 4		
																Production d	es services	
3.1	557	14	493	17	251	27	720	2	2 055	22	427	21	007	22	032	Hydraulique		
	_		_		_		-				-		_		_	Vapeur-class Vapeur-nuclé		
20	971	4.0	410		452		-		-				505		567	Combustion i		
2.0	271	10	-110	16		14	509	2	368	21	075	10	- 202	12	307	Turbines à c		
32	528	72	903	2.5	703		229		2 423	4.9	502	22	512	61	599	Total	OWBUZEION	
32	250	32	703	*>	703	***	, 227	~	2 423	43	502	3/	312	*41	377	IOCAT		
																Production i	ndustrielle	
2	300	2	400	2	900	3	400		300	3	500	3	900	3	454	Hydraulique		
	man .		-		am.		_		-		-		ten			Vapeur-class		
7	551	7	489	7	578	- 2	551		7 854	7	423	7	107	7	994	Combustion i	nterne	
6	359	8	472	8	628	1 1	3 942		699	9	650	8	566	8	661	Turbines à c	ombustion	
16	210	18	361	19	106	11	893	2	853	20	573	15	573	20	109	Total		
																Production t	otale	
13	857	16	893	22	151	20	120	2	5 355	25	927	24	907	25	486	Hydraulique		
	-		-		_		_		_		_		-		_	Vapeur-class	ique	
			con		-		-				-		-		_	Vapeur-nuclé	aire	
28	522	25	899	24	030	25	060	2	8 222	28	498	23	612	27	561	Combustion i	nterne	
6	359	8	472	8	628	1	3 942		9 699	9	650	8	566	8	661	Turbines à c	ombustion	
48	738		264		809		122		3 276	64	075	57	085	61	708	Total		
																Réceptions		
	***		con		_		_		unit.		-		-		-	Autres provi	nces	
	_		_		_		_						-		-	États-Unis	-achats	
	-		_		_		_		-		-		-		_		-autres	
	-		-		-		-		-		~		-		-		-total	
																Livraisons		
			-		_		-		-		-		-		_	Autres prov.	-souscrit	
	100		_		_		400		_		-		-		_		-non-souscrit	
	-		-		**		-		-		-		-		-		-total	
	_				and a		_		_		_		_		_	Aux États-Unis	-souscrit	
	-		-		_		_		_		_		_		_		-non-souscrit	
	_		_		-		_		_		_		_		100		-autres	
	_		_		_		_		-		-		-		-		-total	
					_		_		-		_		_		~	Livraisons t	otales	
40	738	E 1	264	EA	809	6.1	122	6	3 276	6.6	075	R*	7 085	6.1	708	Total dispon	ible	

Supplement your print data with

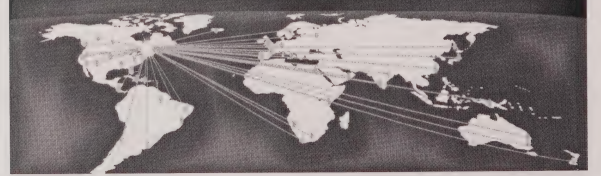
Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





TO ORDER:	ME	THOD OF	PAYMENT:	e the section of the	distribution of
MAIL PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 88	(Ch	eck only one)			
Statistics Canada Charge to VISA or Gerations and Integration MasterCard. Outside Canada (Circulation Management and the U.S., and in the 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not Canada K1A 016 send confirmation.	I. VISA, purchase se do not a. A fax	Please charg	e my:	/ISAM	asterCard
INTERNET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Numb	er		
(Please print) for the Hearing Impaired		Expiry Date			
Company		Cardholder	(please print)		
Department		Signature			
Attention Title		_			
Address	— Ju	Payment end			
City Province		Order Number (please enclo			
Postal Code Phone Fax		A. Abasia ad Ci			
E-mail address:		Authorized Si	Price		
Catalogue Number	Date of Issue or indicate an "S" for subscription	Canada \$	orices exclude sales tax) Outside Canada USS	Quantity	Total
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are show	n in US dollars.	Clients	SUBTOTA	AL	
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a U	S bank.		DISCOUN (if applicat		
Subscription will begin with the next issue to be released.			GST (7%	6)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call	1 1 800 267-667	7.	Applicable (Canadian clients only, w	PST	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	and applicable f	PST or HST.	Applicable (N.S., N.B., I	HST	
Cheque or money order should be made payable to the			GRAND TO	TAL	
Receiver General for Canada. GST Registration # R121491807	·	ar (Beside)	PF	097019	
					•





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1800 889-9734	(Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande seulement. 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard
internet order@statcan.ca Internet order@statcan.ca Internet order@statcan.ca Internet order@statcan.ca Internet order@statcan.ca	N° de carte
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service	Signature
À l'attention de Fonction Adresse	Paiement inclus \$
Villegge	N° du bon
Ville Province	(veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée
Numéro au Titre ou inscri « A » pot abonnem	dée (Les prix n'incluent pas la laxe de vente) re Canada Extérieur du Canada Canada Sanda
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada pa	sient le montant
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION
Eshannoment commonare avec la avanhair numéro diffund	(s'il y a lieu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé. Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou composer le 1 800 267-6677.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix cou composer le 1 800 267-6677. Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la 1	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVH en vigueur

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

Market Research Handbook 1998

Unlock Canadian Consumer and Business Markets...

The ALL NEW Market Research Handbook 1998 reveals the Canadian marketplace the way no other statistical resource can. It delivers first hand results from more than 20 specialized Statistics Canada surveys, plus the very latest details from the 1996 Census, in one practical sourcebook!

For entrepreneurs, market researchers, planners and analysts, for big business and small, Market Research Handbook 1998 is an invaluable and comprehensive decision-support tool.

Capitalize on opportunities...

- ▶ spot emerging market trends
- position your products effectively
- gain a competitive edge in an increasingly volatile and competitive economy

... and manage the future of your market!

Analyze the conditions in your market - from the local to the national level - using:

Key Demographic Variables

- population education
- retail sales

- earnings
- household and more!

expenditures

Vital Economic Indicators

- labour force productivity
- private and public investment
- consumer and industrial price indexes
- international trade data
- Gross Domestic Product
- and more!

Business Demographics

- by industry
- size of business
- plus more!
- urban area
- very latest FAMEX survey data • helpful User's Guide
- help-line phone numbers to connect you directly to analysts and specialists
- CANSIM data references
- · over 145 statistical tables, enhanced by over 60 charts and graphs
- complete data source for follow-up research
- unparalled demographic and economic information on 45 urban centres across Canada

Market Research Handbook 1998 (Cat. No. 63-224-XPB) costs \$125 in Canada (plus either HST or GST and applicable PST) and US\$125 outside Canada To order CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada KIA 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca

Recueil statistique des études de marché 1998

Pénétrez les marchés de consommation et d'affaires canadiens

Le TOUT DERNIER Recueil statistique des études de marché 1998 fait état du marché canadien comme aucune autre source statistique ne le fait. Il réunit les résultats de plus de 20 enquêtes spéciales de Statistique Canada, de même que les plus récentes données du Recensement de 1996, dans un seul guide de référence pratique!

Pour les entrepreneurs, comme pour les spécialistes des études de marché, les planificateurs et les analystes, de même que pour les grandes et petites entreprises, le Recueil statistique des études de marché 1998 constitue un outil complet de très grande valeur.

Tirez profit des possibilités...

- repérez les nouvelles tendances
- positionnez vos produits efficacement
- obtenez un avantage concurrentiel au sein d'une économie de concurrence sans cesse changeante

et gérez l'avenir de votre marché!

Analysez les conditions de votre marché - à l'échelle régionale ou nationale - en utilisant :

Les principales variables démographiques

- population scolarité
- âge sexe
- revenu et plus!

- dépenses des ménages
 - ventes au détail

Les indicateurs économiques

- données sur la productivité de la population active
- investissements privés et publiques
- indices des prix à la consommation et de l'industrie
- commerce international
- produit intérieur brut

La démographie des entreprises

- secteur d'activité
- taille de l'entreprise
- région urbaine
- et plus!



- les données les plus récentes de l'Enquête sur les dépenses des familles
- un guide d'utilisateur
- des numéros d'aide téléphonique vous permettant de communiquer directement avec les experts qui recueillent et analysent les données
- des références aux matrices de données CANSIM
- plus de 145 tableaux statistiques, mis en valeur par quelque 60 graphiques
- des renseignements sur les sources
- de l'information socioéconomique incomparable sur 45 grandes villes du Canada

Recueil statistique des études de manhé 1998 (n° 63-224-XPB au catalogue) se vend 125 \$ au Canada (phis, soit la TVH, soit la TPS et la TVP en vigueur) et 125 \$ US à l'extérieur du Canada. Pour commander, TELEPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TELECOPIEZ vos commandes au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL : order@statean.ea.

Canada: A **Portrait**

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustiacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible. en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspec-

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne: Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'economie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'Un portrait du Canada un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP) et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.

Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

March 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1999



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
Mational telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677
Fax order line	1	877	287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
		951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
		983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

9
7
9

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

March 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

June 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1999

Nº 57-901-XPB au catalogue, vol. 67, no. 3

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004~XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des pro- duits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



Electric Power Statistics

March 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1999 decreased to 48 314 gigawatt hours (GW.h), down 1.4% from March 1998. Exports decreased 32.1% to 2 314 GW.h, and imports increased from 1 302 GW.h, to 1 622 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 146 539 GM.h, up 0.2% over the previous year's period. Exports, at 6 550 GM.h, were down 30.9% and imports, at 5 058 GM.h, were up 29.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Energie électrique

Mars 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1999 a diminué à 48 314 giga-wattheures (GW.h), une baisse de 1,4% comparativement à mars 1998. Les exportations ont diminué de 32,1% pour atteindre 2 314 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 302 GW.h à 1 622 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1999 montrent une production nette de 146 539 GW.h, soit une augmentation de 0,2% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 30,9% pour s'inscrire à 6 550 GW.h et les importations ont augmenté de 29,3% pour se chiffrer à 5 058 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 199	8 CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998 MAY 199	8 JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1
	CUM. 199	8 CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998 MAI 199	8 JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1:
AHADA				MW.H			
Utility Ceneration							
1 Hydro	84 224 14			26 111 772 23 551 46			23 786
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	31 679 48 17 381 36		125 518 433 67 462 970	7 805 733 9 940 58 5 583 792 4 256 39		10 245 519 6 156 121	11 411 5 6 812
Internal combustion	219 09			54 998 59 78		60 241	59
Combustion turbine	2 076 90		7 671 694	565 135 568 06 40 121 430 38 376 29		600 743 40 918 570	587 42 656
Industry Conoration							
Hydro	6 870 95		26 930 667	2 207 250 2 164 34		2 181 230 812 889	2 258 819
Steam-conventional Internal combustion	2 530 22 38 43			793 185 760 70 11 050 11 12		10 314	12
Combustion turbine	1 274 63			377 833 372 62	2 366 682	359 668	391
Total	10 714 24	8 10 595 466	41 610 736	3 389 318 3 308 78	5 3 237 582	3 364 101	3 481
Total Generation	91 095 10	0 88 374 650	326 982 500	28 319 022 25 715 80	5 24 860 973	26 037 176	26 044
Steam-conventional	34 209 70		135 386 683	8 598 918 10 701 28		11 058 408	12 230
Steam-nuclear	17 381 36			5 583 792 4 256 39		6 156 121	6 812
Internal combustion Combustion turbine	257 52 3 351 54		903 005	66 048 70 90 942 968 940 68		70 555 960 411	71 978
Total		7 146 538 918				44 282 671	46 137
Receipts Provinces	• • •						
United States-purchased	2 908 32	2 4 109 278	11 993 885	701 463 1 092 69	2 1 117 092	852 838	646
-other -total	1 001 92 3 910 24			424 447 324 38 1 125 910 1 417 07		384 221 1 237 059	388 1 035
Deliveries							
Provinces —firm —non-firm	• • •	• • •	• • •				
-total	• • •	• • •	• • •	• • • • • • • •		• • •	
United States-firm	4 300 85			1 638 418 1 739 80		2 169 401	2 243
-non-firm -other	3 841 60 1 331 75			1 730 777 1 401 05 341 816 288 83		2 437 667 417 647	2 866 374
-total	9 474 21			3 711 011 3 429 69		5 024 715	5 484
Total deliveries	9 474 21	6 549 718	42 595 262	3 711 011 3 429 69	0 3 699 543	5 024 715	5 484
Total Available	140 731 27	1 145 047 058	516 276 552	40 925 647 39 672 46	9 39 328 493	40 495 015	41 688
WFOUNDLAND							
Utility Generation Hydro	12 557 08	5 13 052 428	47 147 017	3 942 037 3 750 00	2 2 849 337	2 550 270	2 751
Steam-conventional	841 86			114 592 58 00		- 711	- /31
Steam-nuclear	-	-	-		-	-	
Internal combustion	10 98			3 150 3 16		3 383	3
Combustion turbine Total	-1 36 13 404 57		-5 558 44 446 360	- 153 - 91 4 059 626 3 810 26		- 858 2 552 084	2 753
Industry Generation							
Hydro Steam-conventional	135 91	4 13B 066 -	497 341	42 410 44 16	1 41 938	41 862	39
Internal combustion	-	_	_		_	_	
Combustion turbine					-	-	
Total	135 91	4 138 066	497 341	42 410 44 16	1 41 938	41 862	39
Total Generation Hydro	12 689 00	9 13 190 494	43 644 354	3 984 447 3 794 16	3 2 891 275	2 592 132	2 790
Steam-conventional	841 86			114 592 58 00		- 711	2 /30
Steam-nuclear	-	-	-		_		
Internal combustion Combustion turbine	10 98 -1 36		41 641 -5 558	3 150 3 16 - 153 - 91			3 -
Total				4 102 036 3 854 43			2 792
Receipts							
Provinces United States-purchased	2 92		11 099	872 80	6 955	954	
-other	_	_	_	I I		_	
-total	-	-	-		-	-	
	10 204 30	9 10 320 477	34 074 438	3 142 151 2 982 85	6 2 162 982	1 931 841	2 129
Deliveries Provinces —firm	-	9 10 320 477	-	3 142 151 2 982 85	_	1 931 841	
Provinces —firm —non-firm			54 674 450		2 102 702		2 129
Provinces —firm —non-firm —total				-	des	_	
Provinces —firm —non-firm —total United States-firm —non-firm	-	_	_		COL.		
Provinces —firm —non-firm —total United States-firm —non-firm —other	~	_				_	
Provinces —firm —non-firm —total United States-firm —non-firm —other —total	~	Ξ.	-	1 1	-		
Provinces —firm —non-firm —total United States-firm —non-firm —other	~	- - 9 10 320 477	-	= =	- - - 6 2 162 982		2 129

SEP. 1998	OCT. 1998							
		NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
			MW	- H				CANADA
20 929 912 11 170 284 5 333 770 54 502 618 729 38 107 197	11 147 273 4 347 633 58 476 683 903	24 508 879 10 714 006 5 792 679 62 820 675 973 41 754 357	27 852 006 11 515 540 6 657 046 71 444 721 222 46 817 258	29 693 492 12 765 397 5 900 028 75 327 708 279 49 142 523	25 301 618 10 825 728 5 286 466 66 093 634 907 42 114 812	26 725 730 10 391 864 6 761 424 68 086 739 013 44 686 117	28 353 116 9 608 171 6 638 367 68 524 694 770 45 362 948	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
2 283 696 797 761 15 006 400 014 3 496 477	2 313 661 883 592 12 536 347 956 3 557 745	2 232 323 811 713 10 755 382 036 3 436 827	2 328 783 887 830 11 055 396 328 3 623 996	2 245 648 944 150 10 848 411 111 3 611 757	2 088 640 871 632 10 540 384 629 3 355 441	2 319 522 905 814 11 148 391 784 3 628 268	2 347 479 864 117 12 246 418 727 3 642 569	Production industrialla Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
23 213 608 11 968 045 5 333 770 69 508 1 018 743 41 603 674	24 773 991 12 030 865 4 347 633 71 012 1 031 859 42 255 360	26 741 202 11 525 719 5 792 679 73 575 1 058 009 45 191 184	30 180 789 12 403 370 6 657 046 82 499 1 117 550 50 441 254	31 939 140 13 709 547 5 900 028 86 175 1 119 390 52 754 280	27 390 258 11 697 360 5 286 466 76 633 1 019 536 45 470 253	29 045 252 11 297 678 6 761 424 79 234 1 130 797 48 314 385	30 700 595 10 472 288 6 638 367 80 770 1 113 497 49 005 517	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucliaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
984 375 342 416 1 326 791	1 422 534 192 004 1 614 538	1 220 788 134 843 1 355 631	1 047 044 355 482 1 402 526	1 419 218 133 386 1 552 604	1 240 799 642 071 1 882 870	1 449 261 173 123 1 622 384	913 661 388 260 1 301 921	Réceptions 18 Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	• • • • • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
1 809 503 2 040 939 107 030 3 957 472	1 388 468 1 616 410 - 109 483 2 895 395	1 251 286 1 010 360 -2 625 2 259 021	1 335 369 1 199 809 124 308 2 659 486	1 372 630 799 198 -2 238 2 169 590	1 286 970 723 050 56 584 2 066 604	1 450 740 1 032 538 - 169 754 2 313 524	1 581 176 1 371 830 456 139 3 409 145	Aux États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 409 145	Livraisons totales 29
38 972 993	40 974 503	44 287 794	49 199 907	52 137 294	45 286 519	47 623 245	46 898 293	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
3 145 838 -1 223 - 3 776 - 619 3 147 772	3 355 296 24 782 - 3 598 - 122 3 383 554	3 824 623 70 145 - 3 427 -95 3 898 100	4 425 244 150 075 3 927 -23 4 579 223	4 572 684 161 155 	4 098 361 112 523 3 669 - 559 4 213 994	4 381 383 73 287 	4 291 564 288 278 - 3 556 - 450 4 582 948	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
29 098	37 618 - -	38 188 _ _	46 721 - -	44 043 - -	47 413 	46 610 - -	47 926 - -	Production industrialle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
29 098	- 37 618	- 38 188	46 721	- 44 043	47 413	46 610	47 926	Turbines à combustion 10 Total 11
3 174 936 -1 223 -3 776 - 619	122	3 862 811 70 145 - 3 427 -95	4 471 965 150 075 3 927 23	4 616 727 161 155 - 4 602 - 435 4 782 041	4 145 774 112 523 - 3 669 - 559 4 261 407	4 427 993 73 287 - 3 713 319 4 505 312	4 339 490 288 278 - 3 556 - 450	Production totals Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
3 176 870 679	3 421 172 859	1 076			982		824	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20
-	_	-	_	-	-	66*	-	
2 481 045 - 2 481 045	-	_	100	1996	3 245 991 - 3 245 991	_	_	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
= = =	-	- - -	= = =	=======================================	-	=======================================	-	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	3 525 544	Livraisons totales 29
696 504	835 154	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 046 819	1 106 154	Total disponibla 30
							Statist	iques de l'énergie électrique

		CUM.	1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
		CUM.	1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 1998
PRINCE EDWA	RD ISLAND					M	V. H			
	Seneration									
1 Hydro			-	-			-	7	7	7
2 Steam-co			32	- 660	2 475	- 177 -	- 142	- 130 -	- 128	- 125
3 Steam-nu	combustion		100	30	186	7	7	8	7	7
5 Combustio 6 Total			129 261	463 - 167	-68 2 593	-33 - 203	-26 - 161	-21 - 143	-22 - 143	-2: - 13:
	Generation						_	-	_	_
7 Hydro 8 Steam-co	nventional		_	_	Ξ		_	_	Ξ	_
9 Internal	combustion		-		-		-	-	-	***
10 Combusti 11 Total	on turbine		_	Ξ	Ξ	Ξ	-	-	Ξ	=
Total Co	neration							_	_	_
12 Hydro 13 Steam-co	nventional		32	- 660	2 475	- 177	- 142	- 130	- 128	- 12
14 Steam-nu	lear		-	_		_	_	_		-
15 Internal			100 129	30 463	186 68	7 -33	7 26	8 -21	7 -22	-2
16 Combustion 17 Total	on turbine		261	- 167	2 593	- 203	- 161	- 143	- 143	- 13
Receipts 18 Province:		236	585	249 825	946 297	73 272	75 459	75 944	81 626	79 404
	tates-purchased	200	-		-			-	-	-
20 21	-other -total		_	_	_	_	Ī	Ξ		-
			_	-	_	_	_	_	_	_
Deliveri 22 Province:			ton.	_	_	_		_	_	_
23	-non-firm		-	_	_	_	-	-	-	-
24	-total		~	_	-	-	-	-	-	-
25 United S			-	-	-	-	-	-	~	-
26 27	-non-firm -other		_	_	_	-	_	_	_	
28	-total		_	_	_	_	_	_	_	-
29 Total de:	liveries			_	_	_			_	_
30 Total Av		976	846	249 658	948 890	73 069	75 298	75 801	81 483	79 265
	allabia	230	040	247 636	746 670	73 007	/5 670	73 001	01 403	79 2.02
HOVA SCOTIA										
	Generation		975	346 762		127 523	00 (DF	60 663		
1 Hydro							99 685	61 663	/4 40/	
Z Steam-co	nventional	268 2 545	511		897 215 9 519 357		713 131	744 546	41 984 769 270	
3 Steam-nu		26B 2 545	-	2 714 B07 -	897 215 9 519 357 —	717 028 -	713 131 -	744 546	769 270 -	753 022 -
3 Steam-nu 4 Internal	clear combustion		_	2 714 807 - -	9 519 357 - -	717 028 - -	_	-	769 270 - -	753 022 - -
3 Steam-nu 4 Internal	clear		- - ,,	2 714 807 - - 572	9 519 357	717 028 -	-	-	769 270 -	753 022 - - - 42
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total	clear combustion on turbine	2 545	- - ,,	2 714 807 - - 572	9 519 357 - - 88	717 028 - - 121	- - -4	- - -29	769 270 - - 110	753 022 - - - 42
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total	clear combustion	2 545 2 814	- - ,,	2 714 807 - - 572	9 519 357 - - 88	717 028 - - 121	- - -4	- - -29	769 270 - - 110	753 023 - - - 42 784 623
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co	clear combustion on turbine Generation	2 545 2 814 9	- 99 445 446 945	2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362	9 519 357 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	717 028 - - 121 844 672 3 538 27 031	812 812 3 548 27 437		769 270 - - 110 811 364 3 216 27 383	753 027 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
3 Steam-nu- 4 Internal 5 Combustio 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal	clear combustion on turbine Generation nventional combustion	2 545 2 814 9	- 99 445	2 714 807 - - 572 3 062 141	9 519 357 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	717 028 - - 121 844 672 3 538	- -4 812 812		769 270 - - 110 811 364	753 022 - - - 42 784 623
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti	clear combustion on turbine Generation nventional combustion	2 545 2 814 9 81	- 99 445 446 945	2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362	9 519 357 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	717 028 - - 121 844 672 3 538 27 031	812 812 3 548 27 437		769 270 - - 110 811 364 3 216 27 383	753 027 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti	clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine	2 545 2 814 9 81	- 99 445 446 945 -	2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 -	9 519 357 - - - - - - - - - - - - -	717 028 - 121 844 672 3 538 27 031 -	3 548 27 437		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383	753 027 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total Ge 12 Hydro	clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine	2 545 2 814 9 81 91 278	- - - 99 445 446 945 - - 391	2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878	9 519 357 	717 028	812 812 3 548 27 437 - 30 985 103 233		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200	753 027
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Ge 12 Hydro 13 Steam-co	clear combustion on turbine Ceneration nventional combustion on turbine neration	2 545 2 814 9 81	- - - 99 445 446 945 - 391 281 456	2 714 807 	9 519 357 	717 028 			769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653	753 02:
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry Nydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total CB 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co	clear combustion on turbine Ceneration nventional combustion on turbine neration	2 545 2 814 9 81 91 278	- - - 99 445 446 945 - - 391	2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878 2 787 169	9 519 357	717 028 	812 812 3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653	753 027
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 1 Nydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total GB 12 Hydro 13 Steam-nu 14 Steam-nu 15 Internal 16 Combusti 16 Combusti	clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine neration neventional	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627	- 99 445 446 945 - 391 281 456 - 99	2 714 807 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568		769 270	753 022
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total GB 12 Hydro 13 Steam-nu 13 Steam-nu 14 Steam-nu 16 Combusti 16 Combusti	clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine meration nventional clear combustion	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627	- 99 445 446 945 - 391 281 456 - 99	2 714 807 	9 519 357	717 028	812 812 3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653	753 027
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combustin 6 Total Industry 7 New Park 8 Steam-co 9 Internal 10 Combustin 11 Total Cell 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combustin 17 Total Receipts	Ceneration on turbine Generation oventional combustion on turbine meration oventional clear combustion on turbine	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627		2 714 807 	9 519 357	717 028 121 844 672 3 538 27 031 30 569 131 061 744 059 121 875 241	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - - 843 797		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963	753 024
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Ge 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province	Ceneration on turbine Ceneration nventional combustion on turbine meration nventional clear combustion on turbine	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627		2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878 2 787 169 - 572 3 144 619 25 947	9 519 357 	717 028	812 812 3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - -4 843 797		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963	784 623 784 623 2 171 27 361 - 29 532 33 730 780 383 - 42 814 155
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Cabusti 11 Total Cabusti 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20	Clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine neration nventional clear combustion on turbine	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905	- - 99 445 446 945 - 391 281 456 - 99 836	2 714 807 	9 519 357	717 028 121 844 672 3 538 27 031 30 569 131 061 744 059 121 875 241 4 383	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - 4 843 797		769 270	753 024
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Cabusti 11 Total Cabusti 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20	Ceneration Ceneration nventional combustion on turbine neration nventional clear combustion on turbine	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905		2 714 807 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - 4 843 797		769 270	753 027
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Cell 12 Hydro 14 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri	Clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine neration nventional clear combustion on turbine states—purchased —other —total	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905		2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878 2 787 169 - 572 3 144 619 25 947 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - -4 843 797 5 555		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963 8 403	753 022
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Cell 12 Hydro 14 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri	Clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine neration nventional clear combustion on turbine states—purchased —other —total	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905		2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878 2 787 169 - 572 3 144 619 25 947 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - -4 843 797 5 555		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963 8 403	753 022
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Combusti 11 Total Combusti 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri	Clear combustion on turbine Generation nventional combustion on turbine neration nventional clear combustion on turbine states—purchased —other —total	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905		2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878 2 787 169 - 572 3 144 619 25 947 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - -4 843 797 5 555		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963 8 403	753 02: 784 62: 2 17: 27 36: 29 53: 33 73: 780 38:
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total GB 12 Hydro 13 Steam-nu 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri 2 Province 23 24	Clear Combustion on turbine Generation nventional Combustion on turbine meration nventional clear Combustion on turbine states—purchased —other —total BS —firm —non-firm —total	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905		2 714 807	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - 4 843 797		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963 8 403	753 02: 784 62: 2 17: 27 36: 29 53: 33 73: 780 38:
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total Ge 13 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri 22 Province 23 24 25 United S	Ceneration on turbine Ceneration nventional combustion on turbine neration nventional clear combustion on turbine states—purchased —other —total BS —firm —non-firm —total tates—firm	2 545 2 814 9 81 91 278 2 627 2 905		2 714 807 - 572 3 062 141 10 116 72 362 - 82 478 356 878 2 787 169 - 572 3 144 619 25 947 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - - -4 843 797 5 555		769 270 - 110 811 364 3 216 27 383 - 30 599 45 200 796 653 - 110 841 963 8 403	753 02: 784 62: 2 17: 27 36: 29 53: 33 73: 780 38:
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Gen 12 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-nu 15 Internal 16 Combusti 17 Total Reneipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri 22 Province 23 24 25 United S 26 27	Clear Combustion on turbine Generation nventional Combustion on turbine meration nventional clear Combustion on turbine states—purchased —other —total BS S —firm —non-firm —total tates—firm —non-firm —other	2 545 2 814 9 81 278 2 627 2 905 24		2 714 807 	9 519 357	717 028 121 844 672 3 538 27 031 30 569 131 061 744 059 - 121 875 241 4 383 24 494 24 494	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - -4 843 797 5 555 - - 33 002 33 002		769 270	753 024 - 42 784 623 2 171 27 361 - 29 532 33 737 780 383 - 42 814 155
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Mydro 8 Steam-co 9 Internal 11 Total Total 22 Hydro 13 Steam-co 14 Steam-co 14 Steam-co 14 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Reneipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri 22 Province 23 24 25 United S 26 27	Ceneration Ceneration Overtional combustion on turbine neration niventional clear combustion on turbine states—purchased —other —total BS —firm —non—firm —non—firm —non—firm	2 545 2 814 9 81 278 2 627 2 905 24		2 714 807 	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - -4 843 797 5 555 - - 33 002 33 002		769 270	753 022
3 Steam-nu 4 Internal 5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total Ge 13 Steam-co 14 Steam-co 15 Internal 16 Combusti 17 Total Receipts 18 Province 19 United S 20 21 Deliveri 22 Province 23 24 25 United S	Clear Combustion on turbine Generation Inventional Combustion on turbine Meration Inventional Clear Combustion on turbine States—purchased —other —total BS —firm —non-firm —non-firm —other —total	2 545 2 814 9 81 278 2 627 2 905 24	99 445 446 945 - 391 281 456 - 99 836 522 - 685 685	2 714 807	9 519 357	717 028	3 548 27 437 - 30 985 103 233 740 568 - -4 843 797 5 555 - - 33 002 33 002		769 270	753 024

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998		
SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998		
			MW	. н					
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
-	_	_	_	_	_	_	_	Production des services Hydraulique	
- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 216	Vapeur-classique	1 2
8	14	14	14	10	10	10	34	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
11 - 116	-19 - 168	-27	-39	553	-45	-45	-43	Turbines à combustion	5
	- 100	- 220	3 625	287	- 231	- 223	- 225	Total	6
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industrielle	7
_	-	_	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ī	Hydraulique Vapeur-classique	8
_		Ξ		_	_	Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-		_	Total	11
								Production totals	
- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	- - 196	- 188	- - 216	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
- 8	_	-	-	-	-	_	444	Vapeur-nucléaire	14
11	14 -19	14 -27	14 -39	10 553	10 -45	10 -45	34 43	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
- 116	- 168	- 220	3 625	287	- 231	- 223	- 225	Total	17
								Réceptions	
77 639	80 979	81 166	84 223	88 085 -	79 084	82 656	79 127	Autres provinces États-Unis -achats	18
-	-	_	_	Ξ		-	_	-autres	19 20
-	_	-	_	-	-	***	-	-total	21
								Livraisons	
_	_	_	en en	-	Ξ	_	_	Autres provsouscrit	22 t 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	400		_	_	_	_		Aux États-Unis -souscrit	25
-	_	_	_	_	_	-	_	-non-souscri -autres	t 26 27
-	-	-	_	_	-	_	Ξ	-total	28
	401	_	_	_	_	_	_	Livraisons totales	29
77 523	80 811	80 946	87 848	88 372	78 853	82 433	78 902	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
25 155	53 751	88 139	98 921	109 014	99 996	137 752	137 871	Production des services Hydraulique	1
762 223	799 100	822 394	893 132	946 070	888 242	880 495	799 454	Vapeur-classique	2
_	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	Ξ	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
-20 787 358	- 113	-73 910 460	-45 992 008	783 1 055 867	-94 988 144	- 117 1 018 130	290 937 615	Turbines à combustion	5
787 358	852 738	910 460	992 008	1 055 867	700 144	1 018 130	33/ 615	Total	6
	332	3 150	3 433	3 384	2 937	3 795	3 610	Production industrielle Hydraulique	7
20 295	24 813	21 257	26 766	27 780	22 022	22 560	19 757	Vapeur-classique	8
_	_	_	_	_		Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
20 295	25 145	24 407	30 199	31 164	24 959	26 355	23 367	Total	11
								Production totals	
25 155 782 518	54 083 823 913	91 289 843 651	102 354 919 898	112 398 973 850	102 933 910 264	141 547 903 055	141 481 819 211	Hydraulique Vapeur-classique	12
		_	***	_	_	_	_	Vapeur-nucléaire	14
-20	- 113	- -73	- -45	- 783	-94	- 117	290	Combustion interne Turbines à combustion Total	15
807 653	877 883	934 867	1 022 207	1 087 031	1 013 103	1 044 485	960 982	Total	17
								Réceptions	
13 374	23 003	8 366	7 311	7 S46 -	13 248	5 153		Autres provinces États-Unis -achats	18
-	_		_	_		_	_	-autres	20
-	-		-	_	•	-	-	-total	21
								Livraisons	
E 21P	3 300	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	10 208 10 208	Autres provsouscrit -non-souscri	22 t 23
5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	10 208	-total	24
_	ent		-	-	-	-	_	Aux États-Unis -souscrit	
-	_	_	-	_	-	_	_	-non-souscri	t 26
-	_	_	_		-	=	-	-autres -total	28
	7 800	6 563	5 353	8 952	30 780	46 503	10 208	Livraisons totales	
0.000		7 270							-
5 318						1 002 125	OE7 E26	Total disponible	20

		CL	JM. 1	998	CL	JM. 1	1999	YE	AR '	1998	AF	PR.	1998	М	IAY 1	998	JU	NE	1998	Jul	. 1	1998	AUG	•	195
		cu	JM. 1	998	CL	IM. 1	1999	AN	IN.	1998	A	P.	1998		AI 1	998	JU	IN	1998	JU	1.	1998	AOU	T	19:
NEW BRUNSWICK													MW	. н											
Utility Gen	eration																								
1 Hydro			606	406		669	564	2	747	745			225			849			615			211			97
2 Steam-conve			367				659			980			474			768			596 490			427 800			77
3 Steam-nucle: 4 Internal con			450	739 291	1	325	759 294	3		043 186			157 100			322 100			100			100	7		10
5 Combustion				309			268			209			522			306			-54			191			1:
6 Total		4	424		5	673	544	17		745	1		434	1	449	733	1	065	767	1 :	328	347	1 5	11	7:
Industry Ger	neration		11	0.78		17	002		71	990		я	405		8	675		7	650		7	683		3	9:
8 Steam-conve	ntional		251				746			339		_	714			015			888			040		67	
9 Internal co				-			-			-			-			-			-			-			-
O Combustion	turbine			-			-			-		7.0	-			-		36			77	722		71	-
1 Total			262	250		271	748		962	329		70	119		76	690		76	538		//	723		′ '	,
Total General Property Total General	ation		617	666		682	566	2	819	735		592	630		384	524		161	265	١,	255	894	1	01	9
3 Steam-conve	ntional		618				405			319			188			783			484			467	1 0		
4 Steam-nucle			450			325				043		452	157		346	322		-3	490	1		800	4	64	
5 Internal co				291			294			186			100			100			100			100			1
6 Combustion 7	turbine	4	686	309	5	945	268 292	18		209 074	4		522 553	4		306 423	1		-54 305	1		191 070	1 5		1
		7	400	340	3	743	272	10	,,,,	0,4		, , ,	233		320	72.0		. 72	005				, ,		Ĭ
Receipts 3 Provinces			854	341		265	415	2	152	292		99	819		144	276		336	692		203	724		90	0
United State	es-purchased			948			403			536		2	035		2	141			523			880			5
0	-ather		26	233		30	333			771			459			780			861			071			9
1	-total		28	181		32	736		128	307		17	494		15	921		12	384		12	951		7	4
Deliveries Provinces	-firm		62	552		103	016		372	792		24	646		70	401		13	507		23	223		35	
Provinces	-tirm -non-firm		235			747				318			650			468			641			813		24	
	-total		297				652			110			296			869			148			036		59	
United State	es-firm		118	977		128	266		500	991		50	369		56	674		41	195		42	467		32	8
	-non-firm		728	591		793	765	3	881	764		479	232		441	401		301	515	:	371	804	4	53	9
,	-other		41				981			733			923			770			266		_	818 453		1 88	
3	-total		889				050			488			678			305			266						
9 Total deliv	eries	1	187	164	1	763	702	5	994	598		607	974		569	174		426	414		545	489	6	47	7
Total Avail	abla	4	382	206	4	479	741	15	219	075	- 1	228	892	1	117	446	1	064	967	1	077	256	1 0	35	41
UEBEC																									
Utility Gen	eration																								
1 Hydro		38	029	268				130	120	413	10	402	959	9	867	212	10	713	178	10	447	560	10 2	04	8
2 Steam-conve			334				726			994			886			872			832			800	1		
Steam-nucle		1	065		1		288			239			160			770			819			253		19	
4 Internal co 5 Combustion			103				788 718			664 707			552 854			764 803			966 292			857 517		15	
6 Total			595		39			136		017	10			9			10			11			10 8		
Industry Ge	neration																								
7 Hydro			457					17			1		430	1		540	3		715	1 (709	1 5		
3 Steam-conve 9 Internal co			119	834		126	819		447	890		31	317		33	182		37	263		41	787		38	
Combustion				_			_			_			_			_			_			_			_
1 Total		4	577	699	4	633	586	18	228	595	1	478	747	1	488	722	1	390	978	1 1	490	496	1 5	86	6
Total Gener	ation																								
2 Hydro				133																			11 7	53	4
Steam-conve			454				545			884			203			054						795		01	
4 Steam-nucle 5 Internal co		1	065 63	110			288 788	5		239 664		19	160 552		15	770		16	966			253 857	4	19	
6 Combustion			103	049		57	718		253	707		17	854		15	803		14	966 292		15	517		16	0
7 Total		44	173	156								979	838	11	448	603	12	284	065	12	500	691	12 4	05	3
Receipts																									
B Provinces		10	552	890	11	362	380	35	691	823	3	279	197	3					053				2 2		
	es-purchased -other		32	606 521		965	720	1	259	086 940		35	776 876		29	446 078			289		11	017 780			
1	-total		503	127	1	843	126	2	469	026		126	652		67	524		4	289		79	797	3	84 87	
Deliveries																									
2 Provinces			105	852		123	722		483	395		41	156		42	433		41	239		42	581		42	5
3	-firm -non-firm -total		994	150		489	929	3	473	689		136	150		271	433 722		418	383		396	343	2	83	3
4	-40491	1	100	002		613	651	3	957	084		177	306		314	155		459	622		+38	924	3	25	9
5 United Stat		2	529	321	2	619	624	11	970	495	1	082	021	1	106	964	1	342	578	1	304	214	1 3	63	4
6 7	-non-firm		263	785 553		236	792			484		6	506		64	536		49	575		97	218		52	2
7 8	-other -total	3	080	659	2		960 376			516 495		090	664 191			950 450			430 583				1 4	83	
29 Total deliv	eries	4	180	661	3	476	027	17	006	579	1	267	497	1	489	605	1	856	205	1 .	928	694	1 8	24	8:

	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
			MW.	. Н				HOUVEAU-BRUNSWICK
128 049	450 000							Production das services
955 280	159 228 802 474	195 087 940 129	199 104 1 316 273	181 881 1 295 089	167 925 1 158 589	319 758	436 113	Hydraulique
449 866	461 079	446 B76	488 923	458 990	412 603	1 223 981 454 166	876 912 459 854	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
- 251	100	98 - 128	97 - 817	100	97	97	97	Combustion interne
533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 523 1 937 583	- 678 1 738 536	- 577 1 997 425	- 652 1 772 324	Turbines à combustion Total
5 124	7 561	7 891	6 034					Production industrielle
64 704	70 592	84 833	4 031 82 344	4 193 86 437	3 576 80 354	5 233 91 955	7 358 88 044	Hydraulique Vapeur-classique
_	PRIN	Aug.	-	-	-	-	-	Combustion interne
69 828	78 153	92 724	86 375	90 630	83 930	97 188	95 402	Turbines à combustion Total
133 173	166 789	202 978	007 488					Production totals
019 984	873 066	1 024 962	203 135 1 398 617	186 074 1 381 526	171 501 1 238 943	324 991 1 315 936	443 471 964 956	Hydraulique Vapeur-classique
449 866 100	461 079 100	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	459 854	Vapeur-nucléaire
- 251	- 440	98 - 128	97 - 817	100 1 523	97 - 678	97 - 577	97 - 652	Combustion interne Turbines à combustion
602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 028 213	1 822 466	2 094 613	1 867 726	Total
129 542	114 049	103 514	76 287	155 906	57 720	51 789	98 050	Réceptions Autres provinces
-	465	379	653	933	662	808	703	Autres provinces États-Unis —achats
9 679 9 679	4 165 4 630	7 340 7 719	9 220 9 873	7 341 8 274	6 578 7 240	16 414 17 222	18 715	-autres
			, 6, 3	6 274	7 240	17 222	19 418	total
34 895	27 718	33 856	36 476	35 806	31 734	35 476	36 192	Livraisons Autres provsouscrit
95 609	150 487	154 453	211 794	155 706	229 298	362 632	58 424	-non-souscrit
130 504	178 205	188 309	248 270	191 512	261 032	398 108	94 616	-total Aux
35 390 372 072	42 933 187 861	34 127 207 484	45 994	37 964	37 644	52 658	57 708	États-Unis -souscrit
-5 769	6 483	670	337 901 161	313 959 6 004	216 141 -1 340	263 665 -13 645	400 938 11 179	-non-souscrit
401 693	237 277	242 281	384 056	357 927	252 445	302 678	469 825	-total
532 197	415 482	430 590	632 326	549 439	513 477	700 786	564 441	Livraisons totales
209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 642 954	1 373 949	1 462 838	1 420 753	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
580 765	9 185 256	10 714 960		14 245 006	11 229 241	11 596 487	12 776 857	Hydraulique
298 381 439 035	371 538 459 034	328 228 444 238	327 578 457 692	311 402 460 782	296 557 417 789	264 767 460 717	43 799 201 591	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	20 169	Combustion interne
16 133 349 282	17 556 10 050 878	16 563 11 523 592	20 892 12 803 839	19 812 15 060 705	17 904 11 981 589	20 002 12 362 960	20 627 13 063 043	Turbines à combustion Total
								Production industrielle
544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 523 265	Hydraulique
33 060	38 866	35 481 -	39 041 -	46 124	40 272	40 423	37 950 -	Vapeur-classique Combustion interne
		1 523 939	1 537 508	1 554 352	1 461 716	1 617 518	4 564 245	Turbines à combustion
577 775	1 576 047	1 323 737	1 337 308	1 337 332	7 401 710	1 617 310	1 561 215	
125 480	10 722 437	12 203 418	13 472 903	15 753 234	12 650 685	13 173 582	14 300 122	Production totale Hydraulique
331 441	410 404	363 709	366 619	357 526	336 829	305 190	81 749	Vapeur-classique
439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	201 591	Vapeur-nucléaire Combustion interne
16 133	17 556	16 563	23 241 20 892	19 812	17 904	20 987 20 002	20 627	Turbines à combustion
	11 626 925	13 047 531	14 341 347	16 615 057	13 443 305	13 980 478	14 624 258	Total
927 057		2 167 366	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 639 105	Réceptions Autres provinces
	2 755 597		180 767	200 492	298 344	378 570	189 348	États-Unis -achats
	2 755 583 30 573	108 886	100 347	129 607	527 952	308 165 686 735	19 200 208 548	-autres -total
\$\$1 667 65 592 187 076	30 573 313 303	108 886 157 161	256 956 437 303	330 095	826 296			-10100
\$\$1 667 65 592	30 573 313 303	108 886 157 161	256 956 437 303	330 095	826 296	000 733		
\$\$1 667 65 592 187 076 252 668	30 573 313 303 343 876	108 886 157 161 266 047	256 956 437 303	330 095 42 632	826 296 38 580		42 451	Livraisons Autres provsouscrit
\$\$1 667 65 592 187 076 252 668 40 963 368 436	30 573 313 303 343 876 42 579 253 580	108 886 157 161 266 047 41 360 234 213	437 303 42 670 117 346	330 095 42 632 334 859	38 580 86 954	42 510 68 116	169 384	Autres provsouscrit -non-souscrit
\$51 667 65 592 187 076 252 668	30 573 313 303 343 876 42 579 253 580	108 886 157 161 266 047 41 360 234 213	437 303 42 670	42 632 334 859 377 491	38 580 86 954 125 534	42 510 68 116 110 626	169 384 211 835	Autres provsouscrit
\$\$1 667 65 592 187 076 252 668 40 963 368 436 409 399 046 782	30 573 313 303 343 876 42 579 253 580 296 159	108 886 157 161 266 047 41 360 234 213 275 573 741 409	42 670 117 346 160 016 812 844	330 095 42 632 334 859 377 491 857 845	38 580 86 954 125 534 824 932	42 510 68 116 110 626 936 847	169 384 211 835 958 060	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit
\$51 667 65 592 187 076 252 668 40 963 368 436 409 399 046 782 19 638	30 573 313 303 343 876 42 579 253 580 296 159 640 959 5 045	108 886 157 161 266 047 41 360 234 213 275 573 741 409 7 695	42 670 117 346 160 016 812 844 16 263 5 306	42 632 334 859 377 491 857 845 92 488 5 960	38 580 86 954 125 534 824 932 82 384	42 510 68 116 110 626 936 847 61 920	169 384 211 835	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
\$\$1 667 65 592 187 076 252 668 40 963 368 436 409 399 046 782 19 638 12 845	30 573 313 303 343 876 42 579 253 580 296 159 640 959 5 045 5 643	108 886 157 161 266 047 41 360 234 213 275 573 741 409 7 695	42 670 117 346 160 016 812 844	330 095 42 632 334 859 377 491 857 845	38 580 86 954 125 534 824 932	42 510 68 116 110 626 936 847 61 920	169 384 211 835 958 060 110 714	Autres provsauscrit -non-sauscrit -total Aux États-Unis -sauscrit -non-sauscrit
2 S\$1 667 65 592 187 076 252 668 40 963 368 436 409 399 046 782 19 638 12 845 079 265	30 573 313 303 343 876 42 579 253 580 296 159 640 959 5 045 5 643 651 647	108 886 157 161 266 047 41 360 234 213 275 573 741 409 7 695 3 464 752 568 1 028 141	42 670 117 346 160 016 812 844 16 263 5 306 834 413	330 095 42 632 334 859 377 491 857 845 92 488 5 960 956 293 1 333 784	38 580 86 954 125 534 824 932 82 384 - 907 316	42 510 68 116 110 626 936 847 61 920 998 767 1 109 393	169 384 211 835 958 060 110 714 62 780 1 131 554 1 343 389	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998 P	AY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 19
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998 P	AI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	ADUT 19
MTARIO				MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro	8 794 430	9 077 321	33 382 182		917 264	2 708 265	2 570 028 3 300 616	2 359 50 3 696 69
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	8 724 304 15 864 963	10 446 036 15 282 871	37 211 232 59 855 688		364 631 914 847	3 399 786 5 060 675	5 466 068	5 927 9
4 Internal combustion	14 006	17 220	52 685	3 806	3 461	3 767	3 797	3 3:
5 Combustion turbine 6 Total	1 540 115 34 937 818	1 625 144 36 448 592	5 929 199 136 430 986	435 516 10 710 010 10	446 928 647 131	454 703 11 627 196	494 107 11 834 616	456 64 12 444 17
Industry Generation 7 Hydro	284 419	337 079	1 002 260	113 483	80 146	94 233	63 750	53 01
8 Steam-conventional	636 502	579 848	2 185 127	190 325	187 183	190 981	160 682	171 54
9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total	562 560 1 483 481	489 617 1 406 544	2 040 024 5 227 411	168 706 472 514	160 493 427 822	156 158 441 372	183 421 407 853	186 67 411 23
Total Generation								
2 Hydro	9 078 849	9 414 400	34 384 442		997 410	2 802 498	2 633 778	2 412 53 3 868 24
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	9 360 806 15 864 963	11 025 884 15 282 871	39 396 359 59 855 688		551 814 914 847	3 590 767 5 060 675	3 461 298 5 466 068	5 927 9
5 Internal combustion	14 006	17 220	52 685	3 806	3 461	3 767	3 797	3 3
6 Combustion turbine 7 Total	2 102 675 36 421 299	2 114 761 37 855 136	7 969 223 141 658 397	604 222 11 182 524 11	607 421 074 953	610 861 12 068 568	677 528 12 242 469	643 3: 12 855 4:
Receipts 8 Provinces	364 074	767 337	2 485 021	122 450	225 619	202 000	332 751	275 7
9 United States-purchased	1 439 419	202 818	4 749 526	348 147	418 128	276 335	323 270	163 4
o —other —total	1 018 722 2 458 141	522 224 725 042	3 568 341 8 317 867	329 245 677 392	300 077 718 205	233 905 510 240	337 369 660 639	326 3 489 8
Deliveries 2 Provinces —firm	_	_	_		_		_	_
3 —non-firm 4 —total	324 800 324 800	467 455 467 455	1 116 104 1 116 104	126 687 126 687	49 433 49 433	51 810 51 810	43 310 43 310	54 9 54 9
5 United States-firm	55 108	85 955	289 622	26 053	28 225	25 769	23 811	21 7
6 -non-firm	44 271	259 499	2 288 078 3 376 375		169 351	509 180	514 301	527 3
7	994 162 1 093 541	365 696 711 150	5 376 375 5 954 075	337 626 404 792	275 998 473 574	215 782 750 731	314 687 852 799	316 9 866 0
9 Total deliveries	1 418 341	1 178 605	7 070 179	531 479	523 007	802 541	896 109	920 9
O Total Available	37 825 173	38 168 910	145 391 106	11 450 887 11	495 770	11 978 267	12 339 750	12 700 0
ANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	8 508 719 135 275	6 743 920 144 206	30 794 990 840 997	2 660 435 2 512	814 052 41 712	2 726 275 19 175	2 807 209 80 111	2 706 8 112 5
3 Steam-nuclear	193 2/3	-	-	-		12 173	-	112 3
4 Internal combustion	6 597	4 896	18 789	1 382	1 329	1 149	1 082	1 3
5 Combustion turbine 6 Total	8 650 591	6 893 022	31 654 776	2 662 329 2	857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 8
Industry Generation 7 Hydro	_	tin.	_	_	_	_	_	_
8 Steam-conventional	23 370	20 160	83 390	8 710	4 090	5 430	7 080	5 7
9 Internal combustion D Combustion turbine	_			_		_		
1 Total	23 370	20 160	83 390	8 710	4 090	5 430	7 080	5 7
Total Generation 2 Hydro	8 508 719	6 743 920	30 794 990	2 660 435 2	814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 8
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	158 645	164 366	924 387	9 222	45 802	24 605	87 191	118 3
5 Internal combustion	6 597	4 896	18 789	1 382	1 329	1 149	1 082	1 3
6 Combustion turbine 7 Total	8 673 961	6 913 182	31 738 166	2 671 039 2	861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 5
Receipts								
8 Provinces 9 United States-purchased	247 319		895 001 1 162 775	60 574 5 525	67 812	63 360		97 1 16 9
0 -other 1 -total			-1 095 662	-11 562	-9 161 -7 024	-7 437 -6 394	1 208 -6 991 -5 783	-22 7 -5 7
Deliveries								
2 Provinces —firm 3 —non—firm	51 889 479 247	384 611		13 734	13 292	15 532	14 240	13 6
4 —total	531 136	338 853 723 464	1 826 003 2 277 425	205 154 218 888	206 366 219 658	174 447 189 979	145 586 159 826	160 3 174 0
5 United States-firm	1 233 215 1 326 144	959 962 528 063		405 749 530 690	536 271 581 307	513 800 553 987	673 152 539 652	625 4 504 5
7 —other	- 124 666	- 576 625	-1 100 342	-15 280	-10 231	-10 910	-4 825	-21 4
8 -total	2 434 693		9 671 226	921 159 1	107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 4
9 Total deliveries	2 965 825	1 534 864	11 948 651	1 140 047 1	327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 5
0 Total Available	5 934 757		20 751 629		594 966	1 562 139		

SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998 JAN. 19	9 FEB. 1999	MAR. 1999 MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998 JAN. 19	9 FEV. 1999	MARS 1999 MARS 1998	
			MW.H			DHTARIO
2 270 647 3 631 241 4 444 869 2 882 475 469 10 825 108	2 518 423 3 627 694 3 427 520 5 686 528 763 10 108 086	2 477 464 3 027 512 4 901 565 5 975 541 161 10 953 677	3 037 140 3 024 5 3 033 858 4 297 5 5 710 431 4 980 2 5 955 5 5 555 788 5 5 3 12 343 172 12 861 6	3 336 261 66 4 456 074 29 5 482 07 520 356	3 117 928 3 083 271 2 812 216 2 341 398 5 846 541 5 976 922 5 909 4 704 551 281 520 991 12 333 875 11 927 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
57 465 165 735 - 186 121	73 453 172 876 - 141 743	60 820 150 779	121 477 119 6 158 516 204 5	189 907	103 647 94 290 185 370 215 717	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
409 321	388 072	143 452 355 051	150 695 168 3 430 688 492 5		161 005 179 010 450 022 489 017	Turbines à combustion 10 Total 1
2 328 112 3 796 976 4 444 869 2 882 661 590 11 234 429	2 591 876 3 800 570 3 427 520 5 686 670 506 10 496 158	2 538 284 3 178 291 4 901 565 5 975 684 613 11 308 728	3 158 617 3 144 11 3 192 374 4 502 1 5 710 431 4 980 2 5 955 5 8 706 483 721 8 12 773 860 13 354 2	3 526 168 66 4 456 074 29 5 482 63 680 612	3 221 575 3 177 561 2 997 586 2 557 115 5 846 541 5 976 922 5 909 4 704 712 286 700 001 12 783 897 12 416 303	Production totals Hydraulique 1: Vapeur-classique 1: Vapeur-nucléaire 1: Combustion interne 1: Total 1:
300 206 283 855 342 197 626 052	201 956 827 006 189 070 1 016 076	293 736 509 117 183 608 692 725	166 436 319 1: 160 819 124 9 307 754 207 7 468 573 332 6	54 55 510 12 265 930	233 409 155 022 22 344 348 318 48 582 417 294 70 926 765 612	Réceptions
- 33 507 33 507	98 223 98 223	124 153 124 153	209 265 113 3 209 265 113 3		165 628 109 634 165 628 109 634	Livraisons Autres provsouscrit 2: -non-souscrit 2: -total 2:
23 822 292 953 269 960 586 735	29 131 10 593 172 660 212 384	24 617 64 323 184 115 273 055	31 362 29 2 114 620 53 6 294 413 154 9 440 395 237 9	59 24 669 99 172 871	30 181 18 379 181 161 40 625 37 826 424 792 249 168 483 796	Aux États-Unis -souscrit 2: -non-souscrit 2: -autres 2: -tota1 2:
620 242	310 607	397 208	649 660 351 3	15 412 494	414 796 593 430	Livraisons totales 2
11 540 445	11 403 583	11 897 981	12 759 209 13 654 7	50 11 840 724	12 673 436 12 743 507	Total disponible 3
2 040 205 122 388 - 1 190 - 2 163 783	2 126 178 130 829 1 407 2 258 414	2 109 866 109 123 - 1 481 - 2 220 470	2 295 186	39 552 - 10 1 523	2 249 510	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
5 710 - - 5 710	8 070 - 8 070	7 960 - 7 960	7 260 7 8 7 260 7 8	_	6 350 7 470 6 350 7 470	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 11 Total 1
2 040 205 128 098 1 190		_		46 45 562 10 1 523	2 249 510	Turbines à combustion 1
					2 268 331 2 865 475 42 122 90 410 263 311 77 700 - 190 133 -80 848 73 178 -3 148	
	41 228 119 389 160 617	150 728 121 927 272 655	95 939 100 9 114 510 118 9 210 449 219 9	99 129 045 90 88 623 89 217 668	154 567 14 543 131 240 173 356 285 807 187 899	Livraisons Autres provsouscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2 Aux
556 688 296 140 - 189 628	- 294 200	- 613 103	334 048 334 9 145 819 127 3 - 214 008 - 215 7 265 859 246 5	30 296 955 B2 199 761 36 - 168 122 76 328 594	- 192 767 -84 530 336 230 831 478	-autres 2 -total 2
663 200						
663 200 803 348	788 235		476 308 466 5			Livraisons totales 2 Total disponible 3

		CUM.	1998	CUM.	1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1
		CUM.	1998	CUM.	1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1
ASKATCHEWAN							MW	. Н			
Utility Gene	eration										
1 Hydro	J1 14 - 24011	895	093		014	3 660 089	257 792	231 783	338 633	556 538	353
2 Steam-convei		3 337		3 240		12 504 410	938 791	949 283	918 991	967 551	1 175
3 Steam-nucle: 4 Internal com			59		72	185	20	14	19	- 6	
5 Combustion		106	606	79	956	341 571	19 542	27 224	22 791	5 944	6
Total		4 335	316	4 295	741	16 506 255	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534
Industry Cer	neration				_		_	_	_	_	
'Hydro Steam-conve	ntional	104	693	103	105	405 797	31 963	28 461	28 419	37 966	36
Internal com			385	9	842	35 939	2 859	2 859	2 859	2 753	2
Combustion (turbine		078	442	947	441 736	34 822	31 320	31 278	40 719	39
lotal		112	0/6	112	247	441 /36	34 042	31 320	31 2/0	40 7 15	•
Total Cener	ation	005			00/	7 660 098	257 792	231 783	338 633	556 538	353
: Hydro : Steam-conver	ntional	3 442	093	3 343	014 804	3 660 0 89 12 910 207	970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 211
Steam-nucle:	ər	· · · ·			-	-		-		_	
Internal com			444		914	36 124	2 879	2 873	2 878	2 759	2 6
Combustion (Total	turbine	4 454	606	4 408	956	341 571 16 947 991	19 542 1 250 967	27 224 1 239 624	22 791 1 311 712	5 944 1 570 758	1 574
		7 737		, 400			. 220 707				
Receipts Provinces		695	353	426	651	1 988 380	209 952	234 784	179 949	101 242	150
United State	s-purchased		743	179	163	441 050	14 625	47 596	32 441	3 411	10
1	-other	42	619	8	846	-15 121	429	-18 387	-4 572	-3 008	-9
	-total	117	362	188	009	425 929	15 054	29 209	27 869	403	1
Deliveries	***				4.00	(2.07			E 530	6 005	
Provinces	-firm -non-firm		198		133	69 833 1 180 597	5 060 67 464	5 060 76 264	5 530 109 572	6 095 169 071	6 122
	-total		399		270	1 250 430	72 524	B1 324	115 102	175 166	129
United State	ne_4irm	5	565	e	560	131 619	3 376	4 400	2 738	45 030	58
OUTCOM SCACE	-non-firm		800		600	65 077	1 850	1 414	7 843	27 235	11
•	-other		577		635	6 975	- 405	10 539	10 815	9 180	-11
3	-total	8	942	1	525	203 671	4 821	16 353	21 396	81 445	58
Total delive	eries	290	341	244	795	1 454 101	77 345	97 677	136 498	256 611	188
Total Availa	able	4 776	768	4 778	553	17 908 199	1 398 628	1 405 940	1 383 032	1 415 792	1 537
BERTA											
Utility Cen	nation										
Hydro	21.6.47011	422	660	423	583	2 110 037	107 858	176 591	268 383	329 879	233
Steam-conver		12 153	767	11 843		47 652 361	3 788 445	3 745 971	3 550 987	3 931 213	4 131
Steam-nucle: Internal cos		20	991	20	- 793	108 049			-		
Combustion			691		640	1 124 466	4 245 92 835	11 490 79 401	11 049 83 062	9 575 84 202	9
Total		12 934		12 609		50 994 913	3 993 383	4 013 453	3 913 481	4 354 869	4 469
Industry Cer	neration										
Hydro			-		en.	_	-	-	~	_	
Steam-conve Internal com		722	356 298	773	601 432	2 906 188 2 665	244 540 207	217 620	235 419	236 875	228
Combustion		461	095	449	114	1 672 634	135 442	207 135 511	208 133 082	288 102 319	132
Total		1 183	749	1 223		4 581 487	380 189	353 338	368 709	339 482	361
Total Genera	ation										
Hydro			660		583	2 110 037	107 858	176 591	268 383	329 879	233
Steam-conver		12 876		12 617		50 558 549	4 032 985	3 963 591	3 786 406	4 168 088	4 360
Internal com		25	289	27	225	110 714	4 452	11 697	11 257	9 863	,
Combustion		785	786	764	754	2 797 100	228 277	214 912	216 144	186 521	227
Total		14 117	858	13 833	028	55 576 400	4 373 572	4 366 791	4 282 190	4 694 351	4 831
Receipts											
Provinces	es-purchased		084				149 453	208 432	262 871	166 087	107
	-other			9.0	-	9U 203	215	10 550	10 938	226	
	-total		958		959			10 550		226	
Deliveries											
Provinces		80	296	76	148	310 904	23 132	43 830	40 389	14 340	16
	-non-firm	157	331	86	595	310 904 614 745 925 649	37 447	43 830 38 505 82 335	29 925	81 419	62
	-total	237	627	162	743	725 649	60 579	B2 335	70 314	95 759	78
United State		47	135		450	60 483	1 475	75	~	3 141	
,			150		-	1 037	887	-	***	~	
, 3	-other -total	47	285		450			75	-	3 141	
9 Total deliv	arias	29/	912	451	197				20.		
'ntar delin'	81.782							82 410			78
								4 503 363			

SEP. 1998									
	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998		
SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998		
			MW	. н				SASKATCHEWAN	_
								Production des services	
259 195 991 855	231 789 1 032 327	259 995 1 041 880	275 805 1 150 878	341 751 1 220 595	322 532 1 069 136	310 731 950 968	265 319 1 071 741	Hydraulique Vapeur-classique	1
14	-	-	-	-	_	-	~	Vapeur-nucléaire	3
32 800	13 46 851	13 34 447	18 39 334	29 25 724	24 3 915	19 50 317	17 45 728	Combustion interne Turbines à combustion	5
1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 382 805	Total	6
_								Production industrielle	_
34 828	36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 722	33 714	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
2 754	2 906	2 906	2 905	3 281	3 281	3 280	3 461	Combustion interne Turbines à combustion	10
37 582	39 789	35 406	36 425	40 940	35 005	37 002	37 175	Total	11
250 405								Production totale	
259 195 1 026 683	231 789 1 069 210	259 995 1 074 380	275 805 1 184 398	341 751 1 258 254	322 532 1 100 860	310 731 984 690	265 319 1 105 455	Hydraulique Vapeur-classique	12
2 76B	2 919	2 919	2 923	3 310	3 305	3 299	- 3 478	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
32 800 1 321 446	46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	45 728	Turbines à combustion	16
1 341 440	1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 419 980	Total	17
134 355	151 551	169 919	161 034	135 627	103 387	187 637	186 856	Réceptions Autres provinces	18
48 291 -7 609	73 000 -13 941	64 980 - 569	71 683 -1 027	50 581 7 591	46 315	82 267 -9 905	37 880 13 899	États-Unis -achats	19
40 682	59 059	64 411	70 656	58 172	11 160 57 475	72 362	51 779	-autres -total	20 21
								Livraisons	
5 802 103 888	6 981 128 079	4 731 72 256	5 875 67 954	2 017	431 91 248	1 685 46 360	5 686 94 211	Autres provsouscrit	22
109 690	135 060	76 987	73 829	103 546	91 679	48 045	99 897	-total	24
10 968	_	78	1 264	5 326	182	52	3 383	Aux États-Unis -souscrit	25
6 189 1 862	4 300 -12 431	600 675	927 -1 311	700 -4 871	450 - 551	18 450 -18 213	1 750 -1 096	-non-souscrit	26 27
19 019	-8 131	3	880	1 155	81	289	4 037	-total	28
128 709	126 929	76 990	74 709	104 701	91 760	48 334	103 934	Livraisons totales	29
1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 554 681	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
152 951	138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	129 450	Production des services Hydraulique	1
152 951 3 964 530	138 191 3 924 091	104 630 4 120 495	175 027 4 341 201	149 551 4 202 332	131 708 3 674 436	142 324 3 967 097	129 450 4 036 038		1 2 3
3 964 530 - 8 292	3 924 091 - 8 292	4 120 495 - 8 292	4 341 201 8 300	4 202 332 - 10 459	3 674 436 - 6 165	3 967 097 - 10 169	9 689	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097 -	4 036 038	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
3 964 530 8 292 82 777	3 924 091 - 8 292 91 035	4 120 495 - 8 292 84 036	4 341 201 8 300 104 154	4 202 332 	3 674 436 6 165 93 352	3 967 097 - 10 169 115 416	4 036 038 - 9 689 108 316	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle	2 3 4 5 6
3 964 530 - 8 292 82 777 4 208 550	3 924 091 	4 120 495 	8 300 104 154 4 628 682	4 202 332 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661	3 967 097 - 10 169 115 416 4 235 006	9 689 108 316 4 283 493	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique	2 3 4 5 6
3 964 530 	3 924 091 - 8 292 91 035 4 161 609 - 264 946 294	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2 3 4 5 6
3 964 530 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453	8 300 104 154 4 628 682	4 202 332 - 10 459 106 872 4 469 214	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	2 3 4 5 6
3 964 530 	3 924 091 	4 120 495 - 8 292 84 036 4 317 453 - 248 442 294 151 186	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 - 275 617 293 157 477	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	2 3 4 5 6 7 8 9
3 964 530 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738	4 120 495 B 292 84 036 4 317 453 - 248 442 294 151 186 399 922 104 630	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
964 530 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 - 8 593	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 - 6 309	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 - 10 313	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 4 581 629 116 034	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641	4 120 495 B 292 B4 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 4 581 629 116 034 16 774	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250	4 120 495 B 292 B4 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 8 593 261 631 5 062 069 59 794 1 738	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603 265 977 4 911 690 191 095 16 644	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742 2 217	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3 964 530 B 292 B2 777 4 208 550 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603 265 977 4 911 690 191 095 16 644	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742 2 217	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 4 581 629 116 034 16 774 16 774	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 12 250	4 120 495 B 292 B4 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 		3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 18 268	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742 2 217	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 4 581 629 116 034 16 774 19 990 48 253	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 12 250 18 802 37 941	4 120 495 B 292 B4 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 8 593 261 631 5 062 069 59 794 1 738 1 738 1 738 2 6 346 67 152	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603 265 977 4 911 690 191 095 16 644 18 678 31 687	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 174 441 18 268	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047 32 047 42 866 26 840	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 12 250 18 802 37 941 56 743	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 18 268 14 604 28 068 42 672	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 4 581 629 116 034 16 774 19 990 48 253	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 18 802 37 941 56 743 1 345	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 248 442 294 151 186 399 922 104 630 4 368 937 8 586 235 222 4 717 375 87 107 2 340 27 674 54 254 81 928 3 584	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 8 593 261 631 5 062 069 59 794 1 738 1 738 1 738 2 6 346 67 152	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603 265 977 4 911 690 191 095 16 644 18 678 31 687	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 19 18 268 10 18 268 14 604 28 068 42 672 525	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047 32 047 42 866 26 840	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 581 629 116 034 16 774 19 990 48 253 68 243 1 600 —	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 18 802 37 941 56 743 1 345	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453 248 442 294 151 186 399 922 104 630 4 368 937 8 586 235 222 4 717 375 87 107 2 340 27 674 54 254 81 928 3 584 ——	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 8 593 261 631 5 062 069 59 794 1 738 1 738 1 738 2 6 346 67 152 93 498 2 128	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603 265 977 4 911 690 191 095 16 644 18 678 31 687 50 365	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 14 604 28 068 42 672 525	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047 32 047 42 866 26 840 69 706 925	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742 2 217 2 217 42 755 32 002 74 757 2 900 —	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 12 250 18 802 37 941 56 743 1 345 - 1 345	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 14 604 28 068 42 672 525	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742 2 217 2 217 42 755 32 002 74 757 2 900 2 900	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Livraisons Autres provinces États-Unis -souscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -autres -total	2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
3 964 530 8 292 82 777 4 208 550 231 503 288 141 288 373 079 152 951 4 196 033 8 580 224 065 4 581 629 116 034 16 774 19 990 48 253 68 243 1 600 1 600 69 843	3 924 091 8 292 91 035 4 161 609 264 946 294 122 498 387 738 138 191 4 189 037 8 586 213 533 4 549 347 217 641 12 250 18 802 37 941 56 743 1 345 - 1 345 - 1 345 58 088	4 120 495 8 292 84 036 4 317 453	4 341 201 8 300 104 154 4 628 682 275 617 293 157 477 433 387 175 027 4 616 818 8 593 261 631 5 062 069 59 794 1 738 1 738 1 738 2 128 2 128 2 128 95 626	4 202 332 10 459 106 872 4 469 214 283 227 144 159 105 442 476 149 551 4 485 559 10 603 265 977 4 911 690 191 095 16 644 18 678 31 687 50 365	3 674 436 6 165 93 352 3 905 661 239 227 144 141 807 381 178 131 708 3 913 663 6 309 235 159 4 286 839 174 441 18 268 14 604 28 068 42 672 525 - 525 43 197	3 967 097 10 169 115 416 4 235 006 251 147 144 148 202 399 493 142 324 4 218 244 10 313 263 618 4 634 499 219 734 32 047 32 047 42 866 26 840 69 706 925 - 925 70 631	4 036 038 9 689 108 316 4 283 493 252 418 100 156 368 408 886 129 450 4 288 456 9 789 264 684 4 692 379 205 742 2 217 2 217 42 755 32 002 74 757 2 900 77 657	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Récoptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Combustion Total Livraisons	2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 199
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 199
RI	TISH COLUMBIA				MW.	. н			
	Stility Ceneration								
1 1	Hydro	13 992 849		52 695 639	4 259 459	3 282 708	2 921 695	4 272 217	5 012 20
	Steam-conventional Steam-nuclear	239 325	696 686	2 993 363	162 285	274 349	267 168	275 162	430 80
	Internal combustion	17 391	16 694	61 679	4 584	7 558	3 887	6 562	4 18
	Combustion turbine Fotal	- 107 14 249 458	3 113 13 941 341		-25 4 426 303	-48 3 564 567	3 192 754	1 934 4 555 875	14 85 5 462 04
	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	1 961 726 590 313			588 883 197 585	568 969 194 713	586 469 180 719	613 810 231 076	609 14 243 31
	Internal combustion	2 510	30	11 817	620	721	59	63	1 60
	Combustion turbine Fotal	223 800 2 778 349	222 000 2 645 965		65 210 852 298	68 260 832 663	68 422 835 669	65 646 910 595	65 65 919 71
	Total Generation								
13 :	Hydro Steam-conventional	15 954 575 829 638		5 634 784	4 848 342 359 870	3 851 677 469 062	3 508 164 447 887	4 886 027 506 238	5 621 34 674 12
	Steam-nuclear Internal combustion	19 901	16 724	73 496	5 204	8 279	3 946	6 625	5 78
16 (Combustion turbine	223 693 17 027 807	225 113 16 587 306	884 619	65 185 5 278 601	68 212 4 397 230	68 426 4 028 423	67 580 5 466 470	80 50 6 381 76
	Receipts								
	Provinces United States-purchased	194 762 819 173	123 820 1 983 070		48 174 295 140	43 665 582 694	39 880 795 812	91 573 488 826	72 61 152 39
20 21	-other -total	B19 173	1 983 070	4 311 647	295 140	582 694	795 812	488 826	152 39
	Deliveries								
22 ! 23	Provinces —firm —non—firm	654 326 519	620 533 148		209 136 012	163 193 101	156 209 936	129 60 597	70 70
24	-total	327 173	533 768		136 221	193 264	210 092	60 726	70 85
25 I 26	United States-firm	311 529 1 475 864	309 523 717 067		69 375 670 499	7 197 143 043	7 254 96 109	77 586 887 457	142 14 1 316 54
27	-other	132 256	122 177	330 488	29 134	19 346	30 327	19 085	5 56
28	-total	1 919 649	1 148 767		769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 25
	Total deliveries	2 246 822	1 682 535		905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 10
30	Total Available	15 794 920	17 011 661	61 235 608	4 716 686	4 660 739	4 520 333	5 002 015	5 071 66
YUK	DIN								
	Utility Generation	85 439	71 067	275 726	20 092	19 388	17 507	18 629	23 11
	Steam-conventional	-	71 007	-	~	-	- 17	-	
	Steam-nuclear	-	44 55/	70.577			-	-	- 4.73
	Internal combustion Combustion turbine	15 993	11 554	31 564	2 682	1 526	1 519	1 479	1 47
6 '	Total	101 432	82 621	307 290	22 774	20 914	19 026	20 108	24 58
	I ndustry Generation Hydro	_	_	_	_	-	_	_	_
8	Steam-conventional		_	_	_		_	_	-
	Internal combustion	879	-	-	-	-	***	-	-
	Combustion turbine Total	-	-	-	Ξ.	Ξ.	_	-	-
	Total Generation	05 (74	24 062	075 707	00.000	40.700	17 507	18 629	07.44
	Hydro Steam-conventional	85 439	71 067	275 726	20 092	19 388	1/ 50/	10 627	23 11
14	Steam-nuclear	-	-	_		-	-	-	-
	Internal combustion Combustion turbine	15 993	11 554	31 564	2 682	1 526	1 519	1 479	1 47
17	Total	101 432	82 621	307 290	22 774	20 914	19 026	20 108	24 58
	Receipts Provinces	_	_	_	_	_	_	_	_
19	United States-purchased	-	_	-	-	-	-	-	-
20 21	-other -total		=	-	_	-	=	1	Ξ
	Deliveries Provinces —firm								
	-non-firm	Ξ	_	_	_	_	_	_	_
	-total		-		-	-	~	-	-
23	United States-firm	-	-	-	-	-	-		_
23 24 25			_	-		-		-	-
23 24 25 26	-non-firm								
23 24 25 26 27		-	_	Ξ	_	_	-	-	
23 24 25 26 27 28	-other	-	-	-		_	-	-	-

SEP. 1998	DCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
EP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
			MW.	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
293 627 445 744	4 651 340 434 601	4 687 056 254 307	5 322 482 209 613	4 658 273 237 725	4 142 219 250 628	4 424 356 208 333	4 369 960 111 792	Hydraulique Vapeur-classique
-		= -	_		-	-	***	Vapeur-nucléaire
3 366 12 429	3 834 392	4 600 89	5 715	5 558	6 201	4 935 2 417	4 900	Combustion interne
755 166	5 090 167	4 946 052	1 978 5 539 788	-60 4 901 496	756 4 399 804	4 640 041	-37 4 486 615	Turbines à combustion Total
644 894	657 646							Production industrielle
241 926	654 616 266 546	630 416 230 461	651 354 264 766	562 646 250 552	495 592 262 116	578 742 274 287	667 530 209 047	Hydraulique Vapeur-classique
4 475	1 758	4	3	-	8	22	884	Combustion interne
64 133 955 428	75 087 998 007	78 456 939 337	78 457 994 580	74 000 887 198	74 000 831 716	74 000 927 051	74 600 952 061	Turbines à combustion Total
670 FO								Production totale
938 521 687 670	5 305 956 701 147	5 317 472 484 768	5 973 836 474 379	5 220 919 488 277	4 637 811 512 744	5 003 098 482 620	5 037 490 320 839	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	_	_	-	-	Vapeur-nucléaire
7 841 76 562	5 592 75 479	4 604 78 545	5 718 80 435	5 558 73 940	6 209 74 756	4 957 76 417	5 784 74 563	Combustion interne Turbines à combustion
710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368	5 788 694	5 231 520	5 567 092	5 438 676	Total
58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	39 766	38 924	43 947	Réceptions Autres provinces
370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	257 495	États-Unis -achats
370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	257 495	-autres -total
								Livraisons
70	166	158	226	279	215	126	187	Autres provsouscrit
89 542 89 612	157 641 157 807	70 545 70 703	41 974 42 200	163 527 163 806	155 936 156 151	213 685 213 811	191 258 191 445	-non-souscri -total
134 253	132 940	117 042	107 729	107 275	100 248	102 000	103 424	Aux États-Unis -souscrit
053 947 17 760	1 027 953 12 362	567 554 24 904	584 279 39 747	211 000 51 406	199 645 53 726	306 422 17 045	339 117 43 014	-non-souscri -autres
205 960	1 173 255	709 500	731 755	369 681	353 619	425 467	485 555	-total
295 572	1 331 062	780 203	773 955	533 487	509 770	639 278	677 000	Livraisons totales
844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 017 386	5 357 623	5 636 652	5 063 118	Total disponible
								YUKON
18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	24 237	Production des services Hydraulique
- 10 707	-	-	-			-	-	Vapeur-classique
1 496	1 586	1 808	1 228	2 152	6 319	3 083	2 937	Vapeur-nucléaire Combustion interne
- 470	-	-	-	-		-	-	Turbines à combustion
20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	27 174	Total
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industrielle Hydraulique
	-	_	_	_	-	-	_	Vapeur-classique
_	_	_		Ξ	_		_	Combustion interne Turbines à combustion
-		-	-	-	-	-	-	Total
18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	24 237	Production totale Hydraulique
10 707	- 21 027	24 337	-	20 470			-	Vapeur-classique
	4 500	4 800	1 998	2 152	6 319	7 097	2 937	Vapeur-nucléaire Combustion interne
	1 586	1 808		2 152	_	-	-	Turbines à combustion
1 496	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	27 174	
20 483				_	-	_	4	Réceptions Autres provinces
	_	-			-	-	-	États-Unis -achats -autres
20 483 - -	Ξ	=	=	-			_	
20 483	-	ene ene ene ene	-	-	Ξ		-	-total
20 483 - -	=	-	-	=	Ξ	-	-	Livraisons
20 483	=	-	-	=	-	-		Livraisons Autres provsouscrit
20 483 - -	:	=		=	:			Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri
20 483	-	-	-	-	= = =		-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit
20 483	=	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	:		-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri
20 483		-	-	-	-		-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total
20 483		-		-	-		-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres

		CUM.	1998	CUM.	1999	YEAR	1998	APR.	1998	MAY	1998	JUNE	1998	JULY	1998	AUG.	199
		CUM.	1998	CUM.	1999	ANN.	1998	AVR.	1998	MAI	1998	JUIN	1998	JUI.	1998	ADUT	199
NORTHWEST TER	PITORIES								MW.	н				-			
Utility Ce	neration										_			_			
1 Hydro		67	349	65	599	220	784	20	396	16	931	12	611	13	421	11	55
2 Steam-conv			-				-		_		-		-		-		-
3 Steam-nucl			-		-				-		-		_		_		-
4 Internal c		61	576	55	181	225	753	15	470	. 15	368	20	236	19	393	20	97
5 Combustion	turbine		-		-		_		-		-		-		_		-
6 Total		128	925	120	780	446	537	35	866	32	299	32	847	32	814	32	52
Industry G	eneration																
7 Hydro		10	549	11	800	36	139	3	101	3	301	2	688	2	200	4	30
8 Steam-conv			-		_		-	_	-	_	-		-		-		-
9 Internal c			237		232		203		364		335	-	034		210		55
10 Combustion	turbine		181		793		416	8			358	9			282		35
I1 Total		62	967	60	825	231	758	18	940	18	994	18	742	17	692	16	21
Total Gene	ration																
12 Hydro		77	898	77	399	256	923	23	497	20	232	15	299	15	621	13	85
13 Steam-conv			-		-		-		_		-		***		-		-
14 Steam-nucl			-		-		-		-		-		-		-		-
15 Internal c			813		413		956		834		703		270		603		3 52
16 Combustion	turbine		181		793		416	8			358	9	020		282		35
17 Total		191	892	181	605	678	295	54	806	51	293	51	589	50	506	48	3 73
Receipts																	
18 Provinces			****		_		-		-		-		-		-		-
19 United Sta	tes-purchased		-		-		man .		-		100		-		-		-
20	-other		-		otes		-		-		-		-		_		100
21	-total		**		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																	
22 Provinces	-firm		-		-		-				name .		-		-		-
23	-non-firm		-		-		_		-		-		_		-		-
24 .	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
5 United Sta	tes-firm		_		_		_		-		_		_		***		-
26	-non-firm		-		-		-		-		-		-		874		***
27	-other		out		-		-		-		-		and .		-		na.
28	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deli	veries		ear .				-		-		-		-		-		***
30 Total Avai	1-61-		892		605	678			806		293		589		506		73

EP. 1	778	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	JAN.	1999	FEB.	1999	MAR.	1999	MAR.	1998		
EP. 1	998	DCT.	1998	NOV.	1998	DEC.	1998	JAN.	1999	FEV.	1999	MARS	1999	MARS	1998		
							MW.	. Н								TERRITOIRES DU NORD-QUES	T
																TERRITOTRES DO NORD-GOES	•
																Production des services	
14	493	19	251	22	720	22	055	2	2 427	21	007	22	165	21	805	Hydraulique	
	-		-		-				-		-				_	Vapeur-classique	
	po-		qua.		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucléaire	
18	410	16	452	17	509	20	368	2	1 075	16	505	17	601	20	060	Combustion interne	
	mo		-		-		-		-		-		_		-	Turbines à combustion	
32	903	35	703	40	229	41	423	4	3 502	37	512	39	766	41	865	Total	
																Production industrielle	
2	400	2	900	3	400	3	300		3 500	3	900	4	400	3	500	Hydraulique	
	200		_						-		-		-		-	Vapeur-classique	
7	489	7	578	7	551	7	854		7 423	7	107	7	702	7	801	Combustion interne	
8	472	8	628	8	942		699		9 650	8	566	8	577	8	749	Turbines à combustion	
18	361	19	106	19	893	20	853	2	0 573	19	573	20	679	20	050	Total	
																Production totals	
16	893	22	151	26	120	2:	355	2	5 927	24	907	26	565	25	305	Hydraulique	
	-		-		-		_		040		-		_		-	Vapeur-classique	
	-		Man.		nm .		-		_		-		***		em .	Vapeur-nucléaire	
25	899	24	030	25	060	21	3 222	2	B 498	23	612	25	303	27	861	Combustion interne	
8	472	8	628	8	942		699		9 650	8	566	8	577	8	749	Turbines à combustion	
51	264	54	809	60	122	63	276	6	4 075	57	085	60	445	61	915	Total	
																Réceptions	
	_		_		COAP .		-		-		400		-		-	Autres provinces	
	-		_		_		_		-		_		_		-	États-Unis -achats	
	mar.		-		-		_		-		_		-		-	-autres	
	-		-		-		-		per		-		-		-	-total	
																Livraisons	
	-		-		-		-		-		_		-		-	Autres provsouscrit	
	-		war.		-		-		-		-		-		-	-non-souscri	ŧ
	-		-		-		-		-		-		-		-	-total Aux	
	-		-		-		-		_		-		-		-	États-Unis -souscrit	
	100		-		-		-		-		-		-		_	-non-souscrâ	8
	_		ee-		-				-		***		_		-	-autres	
	-		-		-		-		-		-		-		-	-total	
	-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons totales	

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

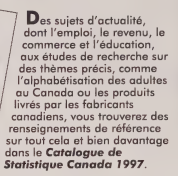
Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's <u>your one-stop shop</u> for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de Statistique Canada 1997



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1800 267-5677, FAX toll-free 1800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 016. You may also order via the Internet at order@statcan.ea or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (n° 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ortawa (Ontario) Canada K1A 016. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statean.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous.

TO ORDE		us samesta a 📗 🕟	IETHOD OF	PAYMENT:		
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 88	19-9734	Check only one)			
Statistics Canad Operations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T(cla Charge to VISA or or (613) 951-1584 Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pagement and the U.S., and in the orders only. Pleas rend confirmation 951-7277. Please do not will be treated as:	VISA, purchase se do not i. A fax	Please charg	ge my:	/ISA N	lasterCard
	Torder@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Numb	er		
(Please print)	for the Hearing Impaired		Expiry Date		<u> </u>	
Company			Cardholder	(please print)		
Department			Signature			
Attention	Title		Payment end	closed \$		
Address			Purchase Order Numb	-		
City	Province		(please enclo			
Postal Code E-mail addres	Phone Fax		Authorized S	ignature		
		Date of		Price prices exclude		
Catalogue Number	Title	issue or indicate an	(7)	sales tax)	Quantity	Total S
reampor		"S" for subscription	Canada \$	Outside Canada US\$		
	Catalogue prices for clients outside Canada are show e Canada pay total amount in US funds drawn on a U		s. Clients	SUBTOTA	AL	
Subsc	cription will begin with the next issue to be released.			DISCOUN (if applicat		
		1 1 000 007 6	ביים	GST (7% (Canadian clients only, w		
Prices	s are subject to change. To Confirm current prices cal	1 1 000 201-0	<i>011</i> .	Applicable (Canadian clients only, w		
Canad	dian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	and applicable	PST or HST.	Applicable (N.S., N.B., f	HST	
Chequi Receiv	e or money order should be made payable to the ver General for Canada.	ed edja		GRAND TO	TAL	
	Registration # R121491807	and the second	Andri	PF	097019	
						G

THANK YOU FOR YOUR ORDER!





BON DE COMMANDE Statistique Canada

	Davids Alexander Co.	opulitée	DE DAIENENE	Aug Verland & Frank	diversity of the
POUR COMMANDER:			DE PAIEMENT	***************************************	
1 800 267-6677	889-9734	Cochez une seul	e case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Opérations et intégration Outawa Contario) Canada et des États-Unis et dans de commande et arégion d'Ottawa, composez le Canada KTA 0T6 Edites débiter votre compte VISA ou (613) 951-124 MasterCard et MosterCard et des Etats-Unis et dans de commande et arégion d'Ottawa, composez le Canada KTA 0T6 MasterCard et MosterCard et des dans de commande et arégion d'Ottawa, composez le Canada KTA 0T6 MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et des dans de commande et arégion d'Ottawa, composez le Canada KTA 0T6 MasterCard et MosterCard et Gestion de la criculation Canada et des États-Unis et dans de commande et arégion d'Ottawa, composez le Canada et Gestion de la criculation Canada et Gestion d'Ottawa, composez le Canada et Gestion d'Ott	seulement. envoyer Le bon ieu de	Veuillez débi	ter mon compte	VISA N	MasterCard
commande orig	jinale.	N° de carte			
Appareils de télécommu		Date d'expir	ation		
(Veuillez écrire en majuscules)		Date d'expir	auon		
Compagnie		Détenteur d	e carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction		.			
Adresse		Paiement inc	lus \$		
Ville Province		N° du bon de command			
		(veuillez joind	re le bori)		
Code postal Téléphone Télécopieur		O'man da da			
Adresse du courrier électronique :	Édition	Signature de l	a personne autorisée	70 EX	
Numéro au	demandée		ix n'incluent pas axe de vente)		Total
catalogue	inscrire « A » pour les		Extérieur du Canada	Quantité	
	abomenenc	1 (((() () () () () () () ()	A STORENS AND A		Detailsent St
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l	l'extérieur du 0	Canada sont			
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du (total en dollars US tirés sur une banque américaine.			TOTAL RÉDUCTIO	N	
L'abonnement commencera ayec le prochain numéro diffus	i ć.		(s'il y a lieu)	
Les prix peuvent être modifiés sans préevis. Pour vérifier le	s prix courant	s, veuillez	TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme	ent, s'il y a lieu)	
composer le 1 800 267-6677.	at and for TMA	ala ** O/ a la	TVP en vigue (Clients canadiens seuleme		
Les clients canadiens palent en dollars canadiens et ajoute TVP en vigueur, soit la TVH.	ntsoitia iPS	ue / % et la	TVH en vigue (NÉ., NB., T.		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	(di garage	Maria Jan	TOTAL GÉNÉ	RAL	
TPS № R121491807			PF	097019	
					6

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

Canadä

Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

consumer prices

: employment and unemployment

gross domestic product

manufacturing and trade

finance . . .

. . . and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

🧖 les prix à la consommation

1'emploi et le chômage

le produit intérieur brut

a fabrication et le commerce

🦈 la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XFE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontarlo, Canada, K1A OT6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à *Infomat*!

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'huj! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, KIA 076. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

Supplement your print data with Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

April 1999

N° 57-001-XPB au catalogue



Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1999



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Montreal Ottawa Toronto	(514) (613) (416)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586	Regina Edmonton Calgary Vancouver	(780) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800	267-6677
Eav anden line	1 977	287-6760

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfim, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1	877	287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit nº 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez yous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

April 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

July 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1999

 N^0 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 4

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10¹² GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹ MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10⁶ KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING

Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications de Statistique Canada

Monthly Publications	Catalogue	Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et la charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

Énergie électrique

April 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in April 1999 decreased to 43 339 gigawatt hours (GW.h), down 0.4% from April 1998. Exports increased 5.7% to 3 921 GW.h, and imports increased from 1 126 GW.h, to 1 305 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 189 897 GW.h, up 0.05% over the previous year's period. Exports, at 10 471 GW.h, were down 20.6% and imports, at 6 363 GW.h, were up 26.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and interprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Avril 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1999 a diminué à 43 339 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 0,4% comparativement à avril 1998. Les exportations ont augmenté de 5,7%, pour atteindre 3 921 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 126 GW.h à 1 305 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1999 montrent une production nette de 189 897 GW.h, soit une augmentation de 0,05% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 20,6% pour s'inscrire à 10 471 GW.h et les importations ont augmenté de 26,3% pour se chiffrer à 6 063 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle – Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

LECT	RIC ENERG	GY - APRIL	1999							
			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
	NADA				MW.H					
CA.	NADA									
1 2 3 4	Utility Generati Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust	nal ion	109 585 967 39 485 217 22 965 152 274 095	105 317 832 43 145 934 23 622 789 272 111	297 577 727 125 520 993 67 462 970 760 381	23 282 338 9 940 584 4 256 399 59 785	22 516 870 9 888 459 5 142 004 59 800	23 596 573 10 245 519 6 156 121 60 241	23 611 872 11 411 550 6 812 166 59 218	20 770 084 11 170 284 5 333 770 54 502
5 6	Combustion turb Total		2 642 040 174 952 471	2 668 816 175 027 482	7 668 504 498 990 575	564 872 38 103 978	573 891 38 181 024	600 743 40 659 197	587 131 42 481 937	618 729 37 947 369
7	Industry General Hydro	ation	9 828 155	9 701 693	29 404 773	2 433 467	2 344 103	2 440 603	2 432 962	2 443 524
8 9 10	Steam-convention Internal combust Combustion turb	ion	3 323 410 49 480 1 652 469	3 548 742 43 598 1 575 413	9 896 533 142 624 4 669 195	760 701 11 122 372 622	770 929 10 160 366 682	820 619 10 314 359 668	827 155 12 196 391 420	805 489 15 006 400 014
11	Total Generatio	n	14 853 514	14 869 446	44 113 125	3 577 912	3 491 874	3 631 204	3 663 733	3 664 033
12 13 14 15	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust	nal	119 414 122 42 808 627 22 965 152 323 575	115 019 525 46 694 676 23 622 789 315 709	326 982 500 135 417 526 67 462 970 903 005	25 715 805 10 701 285 4 256 399 70 907	24 860 973 10 659 388 5 142 004 69 960	26 037 176 11 066 138 6 156 121 70 555	26 044 834 12 238 705 6 812 166 71 414	23 213 608 11 975 773 5 333 770 69 508
16 17	Combustion turb Total Receipts		4 294 509 189 805 985	4 244 229 189 896 928	12 337 699 543 103 700	937 494 41 681 890	940 573 41 672 898	960 411 44 290 401	978 551 46 145 670	1 018 743 41 611 402
18	Provinces			***	***	***	***	***	***	
19 20 21	United States	-purchased -other -total	3 609 785 1 426 373 5 036 158	5 346 983 1 016 113 6 363 096	11 993 885 3 786 269 15 780 154	1 092 692 324 387 1 417 079	1 117 092 238 046 1 355 138	852 838 384 221 1 237 059	646 737 388 497 1 035 234	984 375 342 416 1 326 791
22	Deliveries Provinces	-firm								
23 24	1101111003	-non-firm -total			 	 		•••		
25 26 27 28	United States	-firm -non-firm -other -total	5 939 268 5 572 382 1 673 575	5 699 565 4 887 037 - 115 509	19 810 220 19 663 297 3 121 745	1 739 806 1 401 052 288 832	1 933 334 1 518 209 248 000	2 169 401 2 437 667 417 647	2 243 785 2 866 469 374 461	1 809 503 2 040 939 107 030
29	Total deliveries	-10141	13 185 225 13 185 225	10 471 093 10 471 093	42 595 262 42 595 262	3 429 690 3 429 690	3 699 543 3 699 543	5 024 715 5 024 715	5 484 715 5 484 715	3 957 472 3 957 472
30	Total Available		181 656 918	185 788 931	516 288 592	39 669 279	39 328 493	40 502 745	41 696 189	38 980 721
NE	WFOUNDLAND									
	Utility Generati	on								
1 2 3	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear	nal	16 495 132 956 461	16 597 572 413 172	43 147 013 1 263 264	3 750 002 58 009	2 849 337 6 508	2 550 270 - 711	2 751 271 - 782	3 145 838 -1 223
4 5 6	Internal Combus Combustion turb Total	ine	14 133 -1 521 17 464 205	15 461 - 693 17 025 512	41 641 -5 558 44 446 360	3 168 - 910 3 810 269	3 100 - 857 2 858 088	3 383 - 858 2 552 084	3 129 - 553 2 753 065	3 776 - 619 3 147 772
7	Industry General Hydro	ation	178 324	181 537	497 341	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098
8	Steam-convention Internal Combus						-		-	-
10 11	Combustion turb Total		178 324	181 537	497 341	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098
12 13	Total Generatio Hydro Steam-conventio		16 673 456 956 461	16 779 109 413 172	43 644 354 1 263 264	3 794 163 58 009	2 891 275 6 508	2 592 132 - 711	2 790 702 - 782	3 174 936 -1 223
14 15	Steam-nuclear Internal Combus		14 133	15 461	41 641	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776
16 17	Combustion turb	ine	-1 521 17 642 529	- 693 17 207 049	-5 558 44 943 701	- 910 3 854 430	- 857 2 900 026	- 858 2 593 946	- 553 2 792 496	- 619 3 176 870
18 19	Receipts Provinces United States	-purchased	3 792	3 777	11 099	806	955	954	935	679
20 21		-other -total	-	-	•	-	-	-	:	
22	Deliveries Provinces	-firm	13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	2 162 982	1 021 041	2 120 061	2.401.045
23 24	.107111063	-non-firm -total	13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	2 162 982	1 931 841 - 1 931 841	2 129 961	2 481 045 2 481 045
25	United States	-firm			-	-				
26 27		-non-firm -other	1	:			-	-		
28	m1 4 V	-total	********	-			•	-		
29	Total deliveries		13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045
30	Total Available		4 299 861	4 194 584	10 880 362	872 380	737 999	663 059	663 470	696 504

L'ENERGIE	ELECTRIC	QUE - AVRI	IL 1999							
OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998			
				MV	V.H			CINIDI		
22 258 381 11 148 126 4 347 633 58 476 683 903 38 496 519	24 294 445 10 714 859 5 792 679 62 820 675 973 41 540 776	27 661 197 11 516 395 6 657 046 71 444 721 222 46 627 304	29 496 953 12 768 978 5 900 028 75 687 702 814 48 944 460	25 126 822 10 829 309 5 286 466 66 453 629 442 41 938 492	26 486 702 10 395 447 6 761 424 68 445 733 538 44 445 556	24 207 355 9 152 200 5 674 871 61 526 603 022 39 698 974	25 871 048 7 805 733 5 583 792 54 998 565 135 39 880 706	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combi	ne	1 2 3 4 5
2 515 610 885 290 12 536 347 956 3 761 392	2 446 757 813 411 10 755 382 036 3 652 959	2 519 592 889 529 11 055 396 328 3 816 504	2 442 246 946 081 10 848 415 364 3 814 539	2 263 450 879 665 10 540 388 883 3 542 538	2 558 333 906 960 11 148 396 038 3 872 479	2 437 664 816 036 11 062 375 128 3 639 890	2 447 974 793 185 11 050 377 833 3 630 042	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter Turbines à combu Total	ne	7 8 9 10
24 773 991 12 033 416 4 347 633 71 012 1 031 859 42 257 911	26 741 202 11 528 270 5 792 679 73 575 1 058 009 45 193 735	30 180 789 12 405 924 6 657 046 82 499 1 117 550 50 443 808	31 939 199 13 715 059 5 900 028 86 535 1 118 178 52 758 999	27 390 272 11 708 974 5 286 466 76 993 1 018 325 45 481 030	29 045 035 11 302 407 6 761 424 79 593 1 129 576 48 318 035	26 645 019 9 968 236 5 674 871 72 588 978 150 43 338 864	28 319 022 8 598 918 5 583 792 66 048 942 968 43 510 748	Production total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu	ne	12 13 14 15 16
1 422 534 192 004 1 614 538	1 220 788 134 843 1 355 631	1 047 044 355 482 1 402 526	1 419 218 133 386 1 552 604	1 240 799 642 071 1 882 870	1 449 261 173 123 1 622 384	1 237 705 67 533 1 305 238	701 463 424 447 1 125 910	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	18 19 20 21
								Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	22 23 24
1 388 468 1 616 410 - 109 483 2 895 395	1 251 286 1 010 360 -2 625 2 259 021	1 335 369 1 199 809 124 308 2 659 486	1 372 630 799 198 -2 238 2 169 590	1 286 970 723 050 56 584 2 066 604	1 450 740 1 032 538 - 169 754 2 313 524	1 589 225 2 332 251 - 101 3 921 375	1 638 418 1 730 777 341 816 3 711 011	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	25 26 27 28
2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 711 011	Livraisons totales		29
40 977 054	44 290 345	49 186 848	52 142 013	45 297 296	47 626 895	40 722 727	40 925 647	Total disponible		30
								TERRE-NEUVI	3	
3 355 296 24 782 - 3 598 - 122 3 383 554	3 824 623 70 145 - 3 427 -95 3 898 100	4 425 244 150 075 3 927 -23 4 579 223	4 572 684 161 155 - 4 602 - 435 4 738 006	4 098 361 112 523 3 669 - 559 4 213 994	4 381 383 73 287 3 713 319 4 458 702	3 545 144 66 207 - 3 477 -18 3 614 810	3 942 037 114 592 3 150 - 153 4 059 626	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu	ne	1 2 3 4 5
37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 471	42 410	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter	ne	7 8 9
37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 471	42 410	Turbines à combi Total	istion	10 11
3 392 914 24 782 - 3 598 - 122	3 862 811 70 145 - 3 427 -95	4 471 965 150 075 3 927 -23	4 616 727 161 155 4 602 - 435	4 145 774 112 523 3 669 - 559	4 427 993 73 287 3 713 319	3 588 615 66 207 - 3 477 -18	3 984 447 114 592 3 150 - 153	Production Tota Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu	ne	12 13 14 15 16
3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 505 312	3 658 281	4 102 036	Total		17
859	1 076	1 043	1 005	982	883	907	872	Réceptions Autres provinces Étas-Unis	-achats	18 19 20
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151	Livraisions Autres prov.	-total	22
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151		-non-souscrit -total	23 24
2 300 011	-	-	-	:		:	-	Étas-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
2 506 077	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151	Livraisions totales		29
2 586 877 835 154	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 046 819	963 423	960 757	Total disponible		30

Formal combustion entrine				CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
Composition contention Composition Com	PRI	NCE EDWARD I	ISLAND			MW.H					
1											
2 Statem-Incomposition 1-15 1			on								
Sear-manufactor			1		-	- 477	140	120	120	125	- 134
March Combustion 1077 213 186 75 28 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1			паі	- 145	- 84/	24/5	- 142				- 100
Second complete			ion	107	213	186	7		7	7	8
Section Sect											11
Seam-conventional	6			58	- 212	2 593	- 161	- 143	- 143	- 139	- 110
Second	7		ation	_					*		
Province Province			nal		-					-	
Total		Internal combust	ion			-			-	-	
Transition			ine	-	-	-	-	•	-		
12 Mydro	11			-	-	•		-	•	•	
13 Sizem-conventional -145 -847 2475 -142 -130 -128 -125 -13			n								
14 Stear-moclear			ma1	146	0.47	0.475	142	120	170	125	_ 13
15 Internal combustion 107 213 186 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7			nai					- 130	- 120	- 123	- 13
16 Combustion turbine			ion					8	7	7	
Total											
18 Provinces 309 857 225 279 946 297 75 459 75 944 81 626 79 404 77 62	17								- 143	- 139	- 11
										***	50.60
Comparison Com			4 4	309 857	325 279	946 297	75 459	75 944	81 626	79 404	
Provinces		United States		-	-	-	•	-	*	-	
Deliveries Section Combination Combi					•			1			
Provinces		Deliveries									
Comparison Com	22		fi ma								
Second Computation Second		Provinces		*		•			-		
25				-	-						
Comparison Com											
Total deliveries		United States		•	-	-	-	-	^	*	
Total deliveries					-	-	•		-		
NOVA SCOTIA Vility Generation Vility Gen									_		
NOVA SCOTIA Vility Generation Vility Gen	20	Tarif delication									
NOVA SCOTIA Utility Generation 396 358				•	•	•	•	Ī.			
Utility Generation				309 915	325 067	948 890	75 298	75 801	81 483	79 265	77.52
Hydro	NO										
Steam-conventional 3 262 539 3 513 730 9 519 356 713 131 744 546 769 270 753 021 762 223			on								
Seam-nuclear			1								
Internal Combustion			nai					744 546			
5 Combustion turbine			tion	-				-			
Industry Generation	5			220	463	88	-4	-29	110	42	-20
Hydro	6	Total		3 659 117	3 980 394	10 416 659	812 812	806 180	811 364	784 622	787 358
Seam-conventional 108 976 92 648 308 098 27 437 23810 27 383 27 361 20 295		Industry Gener	ation								
Internal Combustion turbine	7	Hydro		12 984	13 653	31 952	3 548	3 118	3 216	2 171	
Combustion turbine				108 976	92 648	308 098	27 437	23810	27 383	27 361	20 29:
Total Tota				-	-	-	-	~		•	
12 Hydro			THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT	121 960	106 301	340 050	30 985	26 928	30 599	29 532	20 29:
12 Hydro		Total Generatio	on.								
13 Steam-conventional 3 371 515 3 606 378 9 827 454 740 568 768 356 796 653 780 382 782 518	12		•	400 242	170 951	020 167	102 222	64 791	45 200	22 720	25 154
Steam-nuclear			nal								
16 Combustion turbine 220 463 88 -4 -29 110 42 -26 17 Total 3781 077 4 086 695 10 756 709 843 797 833 108 841 963 814 154 807 65 Receipts 18 Provinces 28 905 32 128 117 918 5 555 9 906 8 403 13095 13 37-12 19 United States -purchased		Steam-nuclear									
17 Total 3 781 077 4 086 695 10 756 709 843 797 833 108 841 963 814 154 807 655 Receipts 18 Provinces United States -purchased							-	-	-		
Receipts			ine								
18 Provinces 28 905 32 128 117 918 5 555 9 906 8 403 13095 13 374 19 United States -purchased -other -other -ototal - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17			3 781 077	4 086 695	10 756 709	843 797	833 108	841 963	814 154	807 653
19 United States		-									
20 -other - total			, ,	28 905	32 128	117 918	5 555	9 906	8 403	13095	13 37
Deliveries Provinces Firm 24 494		United States					-	-	-	-	
22 Provinces -firm 24 494 - 24 494 23 -non-firm 42 685 122 897 181 108 33 002 39 561 35 735 11 011 5 318 24 -total 67 179 122 897 205 602 33 002 39 561 35 735 11 011 5 318 25 United States -firm - - - - - - - 26 -non-firm - - - - - - - 27 -other - - - - - - - 28 -total - - - - - - - - 29 Total deliveries 67 179 122 897 205 602 33 002 39 561 35 735 11 011 5 318				-	-	-	-	-		-	
22 Provinces -firm 24 494 - 24 494 - - - - - 23 -non-firm 42 685 122 897 181 108 33 002 39 561 35 735 11 011 5 31 24 -total 67 179 122 897 205 602 33 002 39 561 35 735 11 011 5 31 25 United States -firm - - - - - - - - 26 -non-firm - - - - - - - - 27 -other - - - - - - - - 28 Total deliveries 67 179 122 897 205 602 33 002 39 561 35 735 11 011 5 31		Deliveries									
23non-firm 42 685 122 897 181 108 33 002 39 561 35 735 11 011 5 31: 24 -total 67 179 122 897 205 602 33 002 39 561 35 735 11 011 5 31: 25 United States -firm	22		-firm	24 494		24 494					
24 -total 67 179 122 897 205 602 33 002 39 561 35 735 11 011 5 318 25 United States -firm										11 011	5 318
25 United States -firm											
26 -non-firm	25	United States	efirm								
27other		Office States		•							
28 -total					-						
					-	-	_	-			
	29	Total deliveries		67 170	122 807	205 602	33,000	30 561	25 725	11.011	£ 21
30 Total Available 3 742 803 3 995 926 10 669 025 816 350 803 453 814 631 816 238 815 709		Total Available									

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998			
					V.H	7446. 1777	AVI. 1990	Û E DU PRIN	CE-ÉDOUARD	
		-						Production des	services	
- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 177	Hydraulique Vapeur-classiqu	e	
14	14	- 14	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléair	e	
-19	-27	14 -39	68 553	68 -45	67	10	7	Combustion inte		
- 168	- 220	3 625	345	- 173	-45 - 166	-41 - 218	-33 - 203	Turbines à comb Total	oustion	
								Production ind	ustrielle	
		-		-		•	-	Hydraulique		
	-	-		-	-	-		Vapeur-classiqu Combustion inte		
-		-	-			•	-	Turbines à comb		
							·	Production total	ala.	
162	-		-		-	-		Hydraulique		
- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 177	Vapeur-classiqu		
14	14	14	68	68	67	10	7	Vapeur-nucléair Combustion inte		
-19	-27	-39	553	-45	-45	-41	-33	Turbines à comb		
- 168	- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 203	Total		
80 979	81 166	84 223	88 085	79 084	82 656	75 454	73 272	Réceptions Autres province	s	
-	-	-		-	-	-	,52,2	États-Unis	-achats	
-	-	-	-		-		-		-autres -total	
								**		
								Livraisons Autres prov.	-souscrites	
-	-	-	-	-			-	riddes prov.	-non-souscrites	
-	-	-	-		-	-	-	,	-total	
-		-			-	1	-	États-Unis	-souscrites -non-souscrites	
-	-	-	-		-	-	-		-autres	
-	•	•		•	•		-		-total	
-		-						Livraisons totale		
80 811	80 946	87 848	88 430	78 911	82 490	75 236	73 069	Total disponibl	e	
								NOUVELLE-É	COSSE	
								Production des	services	
53 751	88 139 822 394	98 921	109 014	99 996	137 752 880 495	119 439 798 923	127 523 717 028	Hydraulique Vapeur-classiqu	9	
799 100	022 394	893 132	946 070	888 242	- 000 493	190 923	717 028	Vapeur-nucléair		
-	-	-	-	-	-		-	Combustion inte	rne	
- 113 852 738	-73 910 460	-45 992 008	783 1 055 867	-94 988 144	- 117 1 018 130	- 109 918 253	121 844 672	Turbines à comb Total	oustion	
								Production ind	ustrielle	
332	3 150	3 433	3 384	2 937	3 795	3 537	3 538	Hydraulique		
24 813	21 257	26 766	27 780	22 022	22 560	20 286	27 031	Vapeur-classiqu		
	-	-	*	-	-	-	•	Combustion inte Turbines à comb		
25 145	24 407	30 199	31 164	24 959	26 355	23 823	30 569	Total		
								Production Total	ale	
54 083	91 289	102 354	112 398	102 933	141 547	122 976	131 061	Hydraulique		
823 913	843 651	919 898	973 850	910 264	903 055	819 209	744 059	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
	-	-			-	-	-	Combustion inte	me	
- 113	-73	-45	783	-94	- 117	- 109	121	Turbines à comb	ustion	
877 883	934 867	1 022 207	1 087 031	1 013 103	1 044 485	942 076	875 241	Total		
	0.044	7 311	7 546	13 248	5 153	6 181	4 383	Réceptions Autres provinces		
23 003	8 366	/ 511	7 540	15 240	-	-	-	Étas-Unis	-achats	
-	-			-	-	-	-		-autres -total	
	·							Livraisions		
					-	•	24 494	Autres prov.	-souscrit	
3 900	4 543	5 353 5 353	8 952 8 952	30 780 30 780	46 503 46 503	36 662 36 662	24 494		-non-souscrit -total	
3 900	4 543	3 333	0 732	50 700		30 002		Étas-Unis	-souscrit	
-			-						-non-souscrit	
		-	-		-	-			-autres -total	
	-				,	26.662	24.40	1 isomoioinen entale		
3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	24 494	Livraisions totale		
			1 085 625	995 571	1 003 135	911 595	855 130	Total disponible		

			CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
			CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
2170	N. P. P. I. I. G. W. G. W.				MW.H					
NE	W BRUNSWICK									
	Utility Generat	ion								***
1 2	Hydro Steam-convention	nal	1 190 631 3 980 945	1 231 911 4 427 732	2 747 745 11 431 980	375 849 727 768	153 615 915 596	248 211 844 427	97 971 949 088	128 049 955 280
3	Steam-nuclear	ліаі	902 896	1 765 173	3 793 043	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866
4	Internal combus		391	392	1 186	100	100	100	100	100
5 6	Combustion turb	pine	- 831 6 074 032	- 193 7 425 015	-3 209 17 970 745	- 306 1 449 733	-54 1 065 7 67	- 191 1 328 347	- 191 1 511 739	- 251 1 533 044
			0 074 032	7 425 015	11 710 143	1 447 133	1 003 707	1 320 3 17		
_	Industry Gener	ation				0.474	T (50	7.602	2.020	£ 104
7	Hydro Steam-convention	nal	19 443 312 926	21 282 330 451	71 990 890 339	8 675 68 015	7 650 68 888	7 683 70 040	3 932 67 997	5 124 64 704
9	Internal combus		512 920	550 451	-	00 013	- 2000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	-
10	Combustion turb	oine '	222.260	251 722	062.220	76 600	76 520	77 772	71 929	69 828
11	Total		332 369	351 733	962 329	76 690	76 538	77 723	71 929	09 020
	Total Generation	n								
12	Hydro	1	1 210 074	1 253 193	2 819 735	384 524	161 265	255 894	101 903	133 173
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	onai	4 293 871 902 896	4 758 183 1 765 173	12 322 319 3 793 043	795 783 346 322	984 484 -3 490	914 467 235 800	1 017 085 464 771	1 019 984 449 866
15	Internal combust		391	392	1 186	100	100	100	100	100
16	Combustion turb	pine	- 831	- 193	-3 209	- 306	-54	- 191	- 191	- 251
17	Total		6 406 401	7 776 748	18 933 074	1 526 423	1 142 305	1 406 070	1 583 668	1 602 872
	Receipts									
18	Provinces		954 160	337 438	2 152 292	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542
19 20	United States	-purchased -other	3 983 41 692	3 110 44 351	9 536 118 771	2 141 13 780	523 11 861	880 12 071	512 8 963	9 679
21		-total	45 675	47 461	128 307	15 921	12 384	12 951	9 475	9 679
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	97 198	137 439	332 792	30 401	13 507	23 223	35 518	34 895
23		-non-firm	289 817	981 413	1 267 318	51 468	72 641	116 813	124 236	95 609
24		-total	387 015	1 118 852	1 600 110	81 869	86 148	140 036	159 754	130 504
25	United States	-firm	169 346	178 655	500 991	56 674	41 195	42 467	32 865	35 390
26 27		-non-firm	1 207 823	1 166 647	3 881 764	441 401	301 515	371 804	453 903	372 072
28		-other -total	30 954 1 408 123	-18 564 1 326 738	11 733 4 394 488	-10 770 487 305	-2 444 340 266	-8 818 405 453	1 266 488 034	-5 769 401 693
20	Takal dalimentas									
29	Total deliveries		1 795 138	2 445 590	5 994 598	569 174	426 414	545 489	647 788	532 197
30	Total Available		5 611 098	5 716 057	15 219 075	1 117 446	1 064 967	1 077 256	1 035 403	1 209 896
OU	EBEC									
QU.										
	Utility Generat	ion	40.400.000			0.0/5.010				0.000.000
1 2	Hydro Steam-convention	nal	48 432 227 400 258	47 085 814 1 088 426	130 120 413 2 098 994	9 867 212 65 872	10 713 178 65 832	10 447 560 78 008	10 204 819 163 299	8 580 765 298 381
3	Steam-nuclear		1 060 498	1 586 274	3 814 239	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035
5	Internal Combus Combustion turb		82 662	83 057	218 664	15 764	14 966 14 292	14 857 15 517	15 109	14 968 16 133
6	Total	nne	120 903 50 096 548	74 848 49 918 419	253 707 136 506 017	15 803 9 959 881	10 893 087	11 010 195	16 048 10 818 715	9 349 282
	Industry Gener	A!								
7	Hydro	ation	5 905 295	5 949 184	17 780 705	1 455 540	1 353 715	1 448 709	1 548 625	1 544 715
8	Steam-convention	onal	151 151	168 058	447 890	33 182	37263	41 787	38 059	33 060
9	Internal Combus	tion		-	-		*	•		
10 11	Combustion turb Total	oine	6 056 446	6 117 242	18 228 595	1 488 722	1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 775
			0 050 440	011/242	10 220 373	1 700 122	1 370 716	. 470 470	1 300 004	1317113
10	Total Generation	on		60.00	140.000		10.011.11			
12 13	Hydro Steam-convention	onal	54 337 522 551 409	53 034 998 1 256 484	147 901 118 2 546 884	11 322 752 99 054	12 066 893 103 095	11 896 269 119 795	11 753 444 201 358	10 125 480 331 441
14	Steam-nuclear		1 060 498	1 586 274	3 814 239	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035
15	Internal Combus		82 662	83 057	218 664	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968
16 17	Combustion turb Total	oine	120 903 56 152 994	74 848 56 035 661	253 707 154 734 612	15 803 11 448 603	14 292 12 284 065	15 517 12 500 691	16 048 12 405 399	16 133 10 927 057
			20 102 774	2000001			12 20 1 003	500 071	100 377	
10	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased	13 832 087 506 382	14 410 990 1 096 320	35 691 823 1 259 086	3 031 488 29 446	2 214 053	2 023 718	2247985	2 551 667
20		-other	123 397	998 247	1 209 940	38 078	4 289	35 017 44 780	302 843 84 900	65 592 187 076
21		-total	629 779	2 094 567	2 469 026	67 524	4 289	79 797	387 743	252 668
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	147 008	272 032	483 395	42 433	41 239	42 581	42 562	40 963
23 24		-non-firm	1 130 300	580 133	3 473 689	271 722	418 383	396 343	283 366	368 436
		-total	1 277 308	852 165	3 957 084	314 155	459 622	438 924	325 928	409 399
25	United States	-firm	3 611 342	3 694 182	11 970 495	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403	1 046 782
26 27		-non-firm -other	270 291 289 217	296 316 5 960	582 484 496 516	64 536 3 950	49 575 4 430	97 218 88 338	52 223 83 323	19 638 12 845
28		-total	4 170 850	3 996 458	13 049 495	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265
29	Total deliveries		5 448 158	4 848 623	17 006 579	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664
30	Total Available									
			65 166 702	67 692 595	175 888 882	13 058 010	12 646 202	12 675 512	13 216 250	12 242 728

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998			
	1101.1778	DEC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999 W.H	AVR. 1999	AVR. 1998			
				(VI.1	W.II			NOUVEAU-BR	UNSWICK	
159 228	195 087	100.104						Production des	services	
802 474	940 129	199 104 1 316 273	181 881 1 295 089	167 925 1 158 589	319 758	562 347	584 225	Hydraulique		1
461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	1 223 981 454 166	750 073 439 414	613 474 452 157	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		2 3
100 - 440	98 - 128	97	100	97	97	98	100	Combustion inter		4
1 422 441	1 582 062	- 817 2 003 580	1 523 1 937 583	- 678 1 738 536	- 577	- 461	- 522	Turbines à comb	ustion	5
		2 003 300	1 737 363	1 /36 336	1 997 425	1 751 471	1 649 434	Total		6
7 561	7 891	4.021	4.050					Production indu	strielle	
70 592	84 833	4 031 82 344	4 252 86 990	3 658 87 008	5 016 89 610	8 356	8 405	Hydraulique		7
-	-	-	-	67 006	09 010	66 843	61 714	Vapeur-classique Combustion inter		8
78 153	92 724	86 375	01.040	-		-	-	Turbines à comb		10
70 100	72 124	00 373	91 242	90 666	94 626	75 199	70 119	Total		11
166 789	202.020	200 - 25						Production total	le	
873 066	202 978 1 024 962	203 135 1 398 617	186 133 1 382 079	171 583 1 245 597	324 774	570 703	592 630	Hydraulique		12
461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	1 313 591 454 166	816 916 439 414	675 188 452 157	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		13 14
100	98	97	100	97	97	98	100	Combustion inter	пе	15
- 440 1 500 594	- 128 1 674 786	- 817 2 089 955	1 523 2 028 825	- 678 1 829 202	- 577 2 092 051	- 461	- 522	Turbines à comb	ustion	16
		2 007 733	2 020 025	1 629 202	2 092 031	1 826 670	1 719 553	Total		17
114 049	103 514	74.000						Réceptions		
465	379	76 287 653	155 906 933	57 720 662	51 789 808	72 023 707	99 819 2 035	Autres provinces États-Unis	-achats	18 19
4 165	7 340	9 220	7 341	6 578	16 414	14 018	15 459	Ltais-Oilis	-autres	20
4 630	7 719	9 873	8 274	7 240	17 222	14 725	17 494		-total	21
								Livraisons		
27 718	33 856	36 476	35 806	31 734	35 476	34 423	34 646	Autres prov.	-souscrites	22
150 487 178 205	154 453 188 309	211 794 248 270	155 706 191 512	229 298 261 032	362 632	233 777	54 650		-non-souscrites	23 24
				201 032	398 108	268 200	89 296		-total	
42 933 187 861	34 127 207 484	45 994 337 901	37 964 313 959	37 644	52 658 263 665	50 389	50 369	États-Unis	-souscrites	25
6 483	670	161	6 004	216 141 -1 340	-13 645	372 882 -9 583	479 232 -10 923		-non-souscrites -autres	26 27
237 277	242 281	384 056	357 927	252 445	302 678	413 688	518 678		-total	28
415 482	430 590	632 326	549 439	513 477	700 786	681 888	607 974	Livraisons totales		29
1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 643 566	1 380 685	1 460 276	1 231 530	1 228 892	Total disponible		30
					2 100 270	1 201 000	X 220 0/2			
								QUÉBEC		
								Production des s	ervices	
9 185 256	10 714 960	11 974 436 327 578	14 245 006 311 402	11 229 241 296 557	11 596 487	10 015 080	10 402 959	Hydraulique Vapeur-classique		1 2
371 538 459 034	328 228 444 238	457 692	460 782	417 789	264 767 460 717	215 700 246 986	65 886 -5 160	Vapeur-nucléaire		3
17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	19 552	Combustion inter		4
17 556 10 050 878	16 563 11 523 592	20 892 12 803 839	19 812 15 060 705	17 904 11 981 589	20 002 12 362 960	17 130 10 513 165	17 854 10 501 091	Turbines à combi Total	istion	5 6
10 030 878	11 323 372	12 603 639	13 000 703	11 701 707	12 302 700	10 313 103	10 301 071			
								Production indu	strielle	-
1 537 181 38 866	1 488 458 35 481	1 498 467 39 041	1 508 228 46 165	1 421 444 40 313	1 577 095 40 463	1 442 417 41 117	1 447 430 31 317	Hydraulique Vapeur-classique		7
38 800	22 401	39 041	-0 103	40 313	**		-	Combustion inter	ne	9
					1 (17 550	1 402 524	1 470 747	Turbines à combi Total	istion	10 11
1 576 047	1'523 939	1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 534	1 478 747			11
								Production Tota	le	
10 722 437	12 203 418	13 472 903	15 753 234	12 650 685	13 173 582 305 230	11 457 497	11 850 389 97 203	Hydraulique Vapeur-classique		12 13
410 404 459 034	363 709 444 238	366 619 457 692	357 567 460 782	336 870 417 789	460 717	256 817 246 986	-5 160	Vapeur-nucléaire		14
17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	19 552	Combustion inter		15
17 556	16 563	20 892	19 812 16 615 098	17 904 13 443 346	20 002 13 980 518	17 130 11 996 699	17 854 11 979 838	Turbines à combu Total	stion	16 17
11 626 925	13 047 531	14 341 347	10 013 098	13 443 340	13 700 510	11 770 077	11 777 636			
			2 202 2 52	2 (02 110	2.025.202	2.049.610	2 270 107	Réceptions Autres provinces		18
2 755 583	3 167 344 108 886	3 867 898 180 347	3 823 959 200 492	3 603 118 298 344	3 935 303 378 570	3 048 610 218 914	3 279 197 35 776	Étas-Unis	-achats	18
30 573 313 303	157 161	256 956	129 603	527 952	308 165	32 527	90 876		-autres	20
343 876	266 047	437 303	330 095	826 296	686 735	251 441	126 652		-total	21
								Livraisions		
42 579	41 360	42 670	77 143	59 907	42 510	92 472	41 156	Autres prov.	-souscrit	22 23
253 580	234 213	117 346	334 859 412 002	86 954 146 861	68 116 110 626	90 204 182 676	136 150 177 306		-non-souscrit -total	23
296 159	275 573	160 016						Étas-Unis		25
640 959	741 409	812 844	857 845 92 488	824 932 82 384	936 847 . 61 920	1 074 558 59 524	1 082 021 6 506	Lus-Unis	-souscrit -non-souscrit	26
5 045 5 643	7 695 3 464	16 263 5 306	92 488 5 960	-	-	-	1 664		-autres	27
651 647	752 568	834 413	956 293	907 316	998 767	1 134 082	1 090 191		-total	28
947 806	1 028 141	994 429	1 368 295	1 054 177	1 109 393	1 316 758	1 267 497	Livraisions totales		29
		17 652 119	19 400 857	16 818 583	17 493 163	13 979 992	14 118 190	Total disponible		30
13 778 578	15 452 781	1/ 052 119	17 400 007	2002000						

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI, 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
			COIVI. 1338	COM. 1999	MW.H		30111770	301, 1770	710011770	
ON	TARIO				148 44 422					
	Utility Generati	ion								
1	Hydro		12 523 426	12 339 922	33 382 182	2 917 264	2 708 265	2 570 028	2 359 525	2 270 647
2	Steam-convention Steam-nuclear	nal	10 129 201 21 001 758	13 057 773 20 271 342	37 213 793 59 855 688	3 364 631 3 914 847	3 399 786 5 060 675	3 300 616 5 466 068	3 696 693 5 927 955	3 631 241 4 444 869
4	Internal combust		17 812	23 011	52 685	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882
5 6	Combustion turb	vine	1 975 631 45 647 828	2 078 341 47 770 389	5 926 009 136 430 357	443 738 10 643 941	454 703 11 627 196	494 107 11 834 616	456 649 12 444 172	475 469 10 825 108
			43 047 028	47 770 369	130 430 337	10 043 541	11 02/ 150	11 654 616	12 444 172	10 025 100
7	Industry Gener Hydro	ation	397 902	452 979	1 002 260	80 146	94 233	63 750	53 014	57 465
8	Steam-convention		826 827	773 490	2 213 410	187 183	190 981	168 412	179 278	173 463
9 10	Internal combust Combustion turb		731 266	656 716	2 040 024	160 493	156 158	183 421	186 675	186 121
11	Total	1110	1 955 995	1 883 185	5 255 694	427 822	441 372	415 583	418 967	417 049
	Total Generation	on								
12	Hydro		12 921 328	12 792 901	34 384 442	2 997 410	2 802 498	2 633 778	2 412 539	2 328 112
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	onal	10 956 028	13 831 263	39 427 203	3 551 814	3 590 767	3 469 028 5 466 068	3 875 971 5 927 955	3 804 704 4 444 869
15	Internal combust	tion	21 001 758 17 812	20 271 342 23 011	59 855 688 52 685	3 914 847 3 461	5 060 675 3 767	3 797	3 350	2 882
16 17	Combustion turb	ine	2 706 897	2 735 057	7 966 033	604 231	610 861	677 528	643 324	661 590 11 242 157
17			47 603 823	49 653 574	141 686 051	11 071 763	12 068 568	12 250 199	12 863 139	11 242 137
	Receipts		40.5 50.5	1,000,041	0.460.400	005.610	202.000	220.751	225.702	200.200
18 19	Provinces United States	purchased	486 524 1 787 566	1 088 844 206 208	2 469 408 4 749 526	225 619 418 128	202 000 276 335	332 751 323 270	275 793 163 430	300 206 283 855
20		-other	1 347 967	696 795	3 568 341	300 077	233 905	337 369	326 394	342 197
21		-total	3 135 533	903 003	8 317 867	718 205	510 240	660 639	489 824	626 052
00	Deliveries	£								
22 23	Provinces	-firm -non-firm	451 487	113 357 520 781	1 116 104	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507
24		-total	451 487	634 138	1 116 104	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507
25	United States	-firm	81 161	118 151	289 622	28 225	25 769	23 811	21 724	23 822
26 27		-non-firm -other	85 384 1 331 788	933 757	2 288 078	169 351 275 998	509 180 215 782	514 301	527 373 316 972	292 953 269 960
28		-total	1 498 333	538 603 1 590 511	3 376 375 5 954 075	473 574	750 731	314 687 852 799	866 069	586 735
29	Total deliveries		1 949 820	2 224 649	7 070 179	523 007	802 541	896 109	920 985	620 242
30	Total Available		49 276 060	49 420 772	145 403 147	11 492 580	11 978 267	12 347 480	12 707 771	11 548 173
30	Total Available		49 270 000	49 420 772	143 403 147	11 472 380	11 9/8 20/	12 347 400	12 /0/ //1	11 540 175
MA	NITOBA									
	Utility Generati	ion								
1	Hydro		11 169 154	8 972 793	30 794 990	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205
2	Steam-convention Steam-nuclear	01121	135 787	181 467	840 997	41 712	19 175	80 111	112 590	122 388
4	Internal Combus		7 979	5 712	18 789	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190
5 6	Combustion turb Total	ine	11 312 920	9 159 972	31 654 776	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783
	Industry Gener	ation								
7	Hydro	anon						_		
8	Steam-convention		32 080	25 090	83 390	4 090	5430	7 080	5 710	5 710
9 10	Internal Combus Combustion turb		-	-		-		-	-	
11	Total		32 080	25 090	83 390	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710
	Total Generation	on								
12			11 169 154	8 972 793	30 794 990	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	onal	167 867	206 557	924 387	45 802	24 605	87 191	118 300	128 098
15	Internal Combus		7 979	5 712	18 789	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190
16 17	Combustion turb Total	ine	11 345 000	9 185 062	31 738 166	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493
			11 545 000	7 105 002	51 756 100	2001103	E 136 V67	2 073 402	2 020 320	2 107 473
18	Receipts Provinces		307 893	254 693	905 001	67.010	62.260	71.045	07150	05.644
19	United States	-purchased	103 000	996 476	895 00 1 1 162 775	67 812 2 137	63 360 1 043	71 245 1 208	97158 16 999	85 644 199 209
20 21		-other -total	- 129 731 -26 731	- 740 203 256 273	-1 095 662	-9 161	-7 437	-6 991	-22 704	- 188 927
27,	Delinesis		-26 731	230 213	67 113	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705	10 282
22	Deliveries Provinces	-firm	65 623	525 611	451 422	13 292	15.522	14.240	12 602	41 140
23	2101111003	-non-firm	684 401	426 682	1 826 003	206 366	15 532 174 447	14 240 145 586	13 692 160 377	41 148 99 000
24		-total	750 024	952 293	2 277 425	219 658	189 979	159 826	174 069	140 148
25	United States	-firm	1 638 964	1 299 150	5 749 960	536 271	513 800	673 152	625 448	556 688
26 27		-non-firm -other	1 856 834 - 139 946	961 871 - 734 401	5 021 608 -1 100 342	581 307 -10 231	553 987 -10 910	539 652	504 507	296 140
28		-total	3 355 852	1 526 620	9 671 226	1 107 347	1 056 877	-4 825 1 207 979	-21 491 1 108 464	- 189 628 663 200
29	Total deliveries		4 105 876	2 478 913	11 948 651	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	803 348
30	Total Available		7 520 286							
20	2 Otal A vallable		7 520 280	7 217 115	20 751 629	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 462 071

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998		
				MV	V.H			ONTARIO	
2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 797	2 117 000			Production des	services
3 628 547	3 028 365	3 034 713	4 301 140	3 339 842	3 117 928 2 815 799	3 262 669 2 600 992	3 728 996	Hydraulique	
3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	1 404 897 5 136 795	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
5 686	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 806	Combustion inte	
528 763 10 108 939	541 161	555 788	548 042	514 891	545 815	469 593	435 516	Turbines à comb	
10 108 939	10 954 530	12 344 027	12 860 097	11 251 388	12 332 294	11 326 610	10 710 010	Total	
72 452	60.000							Production inde	ıstrielle
73 453 174 574	60 820 152 477	121 477 160 215	119 654 203 941	113 778	103 647	115 900	113 483	Hydraulique	
-	-	-	203 941	189 277	186 853	193 419	190 325	Vapeur-classique Combustion inte	
141 743 389 770	143 452 356 749	150 695	172 875	164 775	165 525	153 541	168 706	Turbines à comb	
307 170	330 749	432 387	496 470	467 830	456 025	462 860	472 514	Total	
2 591 876	2 538 284	3 158 617	2 144 100	2010 ###				Production tota	le
3 803 121	3 180 842	3 194 928	3 144 182 4 505 081	3 048 575 3 529 119	3 221 575	3 378 569	3 842 479	Hydraulique	
3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	3 002 652 5 846 541	2 794 411 4 988 471	1 595 222 5 136 795	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
5 686	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 806	Combustion inte	
670 506	684 613	706 483	720 917	679 666	711 340	623 134	604 222	Turbines à comb	
10 498 709	11 311 279	12 776 414	13 356 567	11 719 218	12 788 319	11 789 470	11 182 524	Total	
201.056	000 500	4.60						Réceptions	
201 956 827 006	293 736 509 117	150 823 160 819	353 640	236 126	233 409	265 669	122 450	Autres provinces	
189 070	183 608	307 754	124 964 207 712	55 510 265 930	22 344 48 582	3 390	348 147	États-Unis	-achats -autres
1 016 076	692 725	468 573	332 676	321 440	70 926	174 571 177 961	329 245 677 392		-total
								Livraisons	
	-	-	113 357		-		_	Autres prov.	-souscrites
98 223 98 223	124 153 124 153	209 265 209 265	113 357	188 470 188 470	165 628 165 628	166 683 166 683	126 687		-non-souscrites -total
							126 687	4	
29 131 10 593	24 617 64 323	31 362 114 620	29 290 53 669	26 484 24 669	30 181 181 161	32 196 674 258	26 053 41 113	États-Unis	-souscrites -non-souscrites
172 660	184 115	294 413	154 999	172 871	37 826	172 907	337 626		-autres
212 384	273 055	440 395	237 958	224 024	249 168	879 361	404 792		-total
310 607	397 208	649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	531 479	Livraisons totale	s
11 406 134	11 900 532	12 746 150	13 691 568	11 864 290	12 677 858	11 187 056	11 450 887	Total disponible	
	11,000,000	22 / 10 100	15 071 500	22 004 270	12 077 020	11 10/ 050	11 450 007	zour disponion	
								MANITOBA	
								Production des	services
2 126 178 130 829	2 109 866 109 123	2 295 186 89 282	2 361 881 93 746	2 132 529 39 552	2 249 510 10 908	2 228 873 37 261	2 660 435 512	Hydraulique Vapeur-classique	
130 029	107 125	-	-	37 332	10 700	57 201		Vapeur-nucléaire	
1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	1 382	Combustion inte Turbines à comb	
2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 662 329	Total	ustion
								Production indi	ıstrielle
	-	-	_					Hydraulique	
8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	8 710	Vapeur-classique	
-	-	*	-	-	-	-	-	Combustion inte Turbines à comb	
8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	8 710	Total	ustion
								Production Total	de
2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 660 435	Hydraulique	
138 899	117 083	96 542	101 546	45 562	17 258	42 191	9 222	Vapeur-classique	
	-	1 011	1 810	1 523	1 563	816	1 382	Vapeur-nucléaire Combustion inter	
1 407	1 481	1 811	1 010		-	-	-	Turbines à comb	
2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 671 039	Total	
								Réceptions	
78 966	60 597	62 326	76 646	73 432	42 122	62 493 199 017	60 574 5 525	Autres provinces Étas-Unis	-achats
321 690	234 813	282 676	308 555 - 218 861	225 593 - 169 549	263 311 - 190 133	- 161 660	-11 562	July Cally	-autres
- 300 593 21 097	- 212 697 22 116	- 217 421 65 255	89 694	56 044	73 178	37 357	-6 037		-total
								Livraisions	
41 228	150 728	95 939	100 999	129 045	154 567	141 000	13 734	Autres prov.	-souscrit
	121 927	114 510	118 990	88 623	131 240	87 829	205 154		-non-souscrit
119 389	272 655	210 449	219 989	217 668	285 807	228 829	218 888		-total
119 389 160 617	330 429	334 048	334 930	296 955	328 077	339 188	405 749	Étas-Unis	-souscrit
160 617			127 382	199 761	200 920	433 808	530 690		-non-souscrit
160 617 541 160	162 704	145 819					-15 280		
160 617	162 704 - 215 103	- 214 008	- 215 736	- 168 122	- 192 767 336 230	- 157 776 615 220			
160 617 541 160 380 658	162 704		- 215 736 246 576	328 594	336 230	615 220	921 159	Limpinion	-total
160 617 541 160 380 658 - 294 200	162 704 - 215 103	- 214 008	- 215 736					Livraisions totale Total disponible	-total

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
SAS	SKATCHEWAN				MW.H					
	Utility Generati	ion								
1	Hydro	IOII	1 152 885	1 288 008	3 660 089	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195
2	Steam-convention	onal	4 276 349	4 200 230	12 504 410	949 283	918 991	967 551	1 175 296	991 855
3 4	Steam-nuclear	ui a m	- 70	100	105	14	19	- 6	9	14
5	Internal combustion turb		79 126 148	102 101 585	185 341 571	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800
6	Total		5 555 461	5 589 925	16 506 255	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864
	Industry Gener	ation								
7 8	Hydro	nn1	126 656	139 344	405 797	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828
9	Steam-convention Internal combust		136 656 13 244	12 692	35 939	2 859	2 859	2 753	2 753	2 754
10	Combustion turb	ine			====	-		40.5310	20.217	27 500
11	Total		149 900	152 036	441 736	31 320	31 278	40 719	39 317	37 582
10	Total Generatio	on	1 150 005	1 200 000	2 ((0 000	021 702	220 622	EEC 520	252 466	259 195
12 13	Hydro Steam-convention	onal	1 152 885 4 413 005	1 288 008 4 339 574	3 660 089 12 910 207	231 783 977 744	338 633 947 410	556 538 1 005 517	353 466 1 211 860	1 026 683
14	Steam-nuclear		- 415 005		-	-		-		-
15	Internal combust		13 323	12 794	36 124	2 873	2 878	2 759 5 944	2 762 6 032	2 768 32 800
16 17	Combustion turb Total	7110	126 148 5 705 361	101 585 5 741 961	341 571 16 947 991	27 224 1 239 624	22 791 1 311 712	1 570 758	1 574 120	1 321 446
	Receipts									
18	Provinces		705 305	543 308	1 988 380	234 784	179 949	101 242	150 241	134 355
19	United States	-purchased	89 368	200 699	441 050	47 596	32 441	3 411	10 280	48 291
20 21		-other -total	43 048 132 416	16 923 217 622	-15 121 425 929	-18 387 29 209	-4 572 27 869	-3 008 403	-9 056 1 224	-7 609 40 682
~ .	D. P		152 410	217 022	423 727	27 207	27 007	403		10 002
22	Deliveries Provinces	-firm	23 258	6 669	69 833	5 060	5 530	6 095	6 501	5 802
23	Tiovinees	-non-firm	330 665	307 068	1 180 597	76 264	109 572	169 071	122 848	103 888
24		-total	353 923	313 737	1 250 430	81 324	115 102	175 166	129 349	109 690
25	United States	-firm	8 941	25 585	131 619	4 400	2 738	45 030	58 200	10 968
26 27		-non-firm	4 650	24 821	65 077	1 414	7 843	27 235	11 919	6 189
28		-other -total	172 13 763	-30 104 20 302	6 975 203 671	10 539 16 353	10 815 21 396	9 180 81 445	-11 176 58 943	1 862 19 019
29	Total deliveries		367 686	334 039	1 454 101	97 677	136 498	256 611	188 292	128 709
30	Total Available		6 175 396	6 168 852	17 908 199	1 405 940	1 383 032	1 415 792	1 537 293	1 367 774
	BERTA		0 270 070	0 100 002	27 700 277	- 100 / 10				
1110		ion								
1	Utility Generat Hydro	1011	530 518	574 006	2 110 037	176 591	268 383	329 879	233 867	152 951
2	Steam-convention	onal	15 942 212	15 448 749	47 652 361	3 745 971	3 550 987	3 931 213	4 131 661	3 964 530
3	Steam-nuclear Internal Combus	tion	22.026	26.769	100.040	11 400	11.040	0.675	0.522	9 202
5	Combustion turb		33 236 421 526	36 768 407 813	108 049 1 124 466	11 490 79 401	11 049 83 062	9 575 84 202	9 523 94 273	8 292 82 777
6	Total		16 927 492	16 467 336	50 994 913	4 013 453	3 913 481	4 354 869	4 469 324	4 208 550
	Industry Gener	ation								
7	Hydro		-	-						
8 9	Steam-convention Internal Combus		966 896 505	1 004 021 632	2 906 188 2 665	217 620 207	235419 208	236 875 288	228 870 288	231 503 288
10	Combustion turk		596 537	593 748	1672634	135 511	133 082	102 319	132 736	141 288
11	Total		1 563 938	1 598 401	4 581 487	353 338	368 709	339 482	361 894	373 079
	Total Generation	on								
12 13	Hydro Steam-convention	1	530 518	574 006	2 110 037	176 591	268 383	329 879	233 867	152 951
13	Steam-nuclear	onai	16 909 108	16 452 770	50 558 549	3 963 591	3 786 406	4 168 088	4 360 531	4 196 033
15	Internal Combus		33 741	37 400	110 714	11 697	11 257	9 863	9 811	8 580
16 17	Combustion turb Total	oine	1 018 063 18 491 430	1 001 561 18 065 737	2 797 100 55 576 400	214 912 4 366 791	216 144 4 282 190	186 521 4 694 351	227 009 4 831 218	224 065 4 581 629
	Receipts									
18	Provinces		523 537	730 147	1 748 694	208 432	262 871	166 087	107191	116 034
19	United States	-purchased	5 173	82 001	60 265	10 550	10 938	226	276	16 774
20 21		-other -total	5 173	82 001	60 265	10 550	10 938	226	276	16 774
	Doliverin		3 1 / 3	82 001	00 203	10 330	10 930	220	270	10 / /4
22	Deliveries Provinces	-firm	102.429	87 878	310 904	43 830	40 389	14 340	16 105	19 990
23	210411003	-non-firm	103 42 8 194 778	126 501	614 745	43 830 38 505	29 925	81 419	62 518	48 253
24		-total	298 206	214 379	925 649	82 335	70 314	95 759	78 623	68 243
25	United States	-firm	48 610	7 882	60 483	75	-	3 141		1 600
26 27		-non-firm -other	1 037	-	1 037	-	-		-	
28		-total	49 647	7 882	61 520	75		3 141		1 600
29	Total deliveries		347 853	222 261	987 169	82 410	70 314	98 900	78 623	69 843
30	Total Available		18 672 287	18 655 624	56 398 190	4 503 363	4 485 685			4 644 594
20	A Vidi / A Validule		10 0/2 20/	10 033 024	20 278 170	4 202 203	4 400 000	4 761 764	4 860 062	4 044 374

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998			
				M	V.H			SASKATCHEW	AN	
								Production des se		
231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	257 792	Hydraulique	el vices	
1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	938 791	Vapeur-classique		
13	13	18	29	24	- 10	-	-	Vapeur-nucléaire		
46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	19 50 317	30 21 629	20 19 542	Combustion intern Turbines à combus		
1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 216 145	Total	Ston	
								Production indus	trielle	
26.000		-		_	_	_		Hydraulique	inene	
36 883 2 906	32 500 2 906	33 520 2 905	37 659	31 724	33 722	36 239	31 963	Vapeur-classique		
-	-	2 903	3 281	3 281	3 280	2 850	2 859	Combustion intern Turbines à combus		
39 789	35 406	36 425	40 940	35 005	37 002	39 089	34 822	Total	SHOII	
								Decderation totals		
231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	257 792	Production totale Hydraulique		
1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690	995 770	970 754	Vapeur-classique		
2 919	2 919	2 923	3 310	3 305	3 299	2.000	2.070	Vapeur-nucléaire		
46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	2 880 21 629	2 879 19 542	Combustion intern Turbines à combus		
1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 273	1 250 967	Total		
								Réceptions		
151 551	169 919	161 034	135 627	103 387	187 637	116 657	209 952	Autres provinces		
73 000 -13 941	64 980 - 569	71 683	50 581	46 315	82 267	21 536	14 625	États-Unis	-achats	
59 059	- 569 64 411	-1 027 70 656	7 591 58 172	11 160 57 475	-9 905 72 362	8 077 29 613	429 15 054		-autres -total	
			50 172	37 473	72 302	29 013	15 054		-total	
6 981	4 731	£ 07£	2.017					Livraisons		
128 079	72 256	5 875 67 954	2 017 101 529	431 91 248	1 685 46 360	2 536 67 931	5 060 67 464	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites	
135 060	76 987	73 829	103 546	91 679	48 045	70 467	72 524		-total	
	78	1 264	5 326	182	52	20 025	3 376	États-Unis	-souscrites	
4 300	600	927	700	450	18 450	5 221	1 850	DMIO ONIO	-non-souscrites	
-12 431 -8 131	- 675 3	-1 311 880	-4 871	- 551	-18 213	-6 469	- 405		-autres	
			1 155	81	289	18 777	4 821		-total	
126 929	76 990	74 709	104 701	91 760	48 334	89 244	77 345	Livraisons totales		
1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 299	1 398 628	Total disponible		
								ALBERTA		
								Production des se	rvices	
138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	107 858	Hydraulique		
3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 788 445	Vapeur-classique		
8 292	8 292	8 300	10 459	6 165	10 169	9 975	4 245	Vapeur-nucléaire Combustion intern	e	
91 035	84 036	104 154	106 872	93 352	115 407	92 182	92 835	Turbines à combus		
4 161 609	4 317 453	4 628 682	4 469 214	3 905 661	4 234 997	3 857 464	3 993 383	Total		
								Production indus	trielle	
	-	-	-	-	-	-	•	Hydraulique		
264 946	248 442	275 617	283 227	239 227	251 147	230 420	244 540	Vapeur-classique Combustion intern		
294 122 498	294 151 186	293 157 477	144 157 906	144 140 608	144 147 003	200 148 231	207 135 442	Turbines à combus		
387 738	399 922	433 387	441 277	379 979	398 294	378 851	380 189	Total		
								Production Totale		
138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	107 858	Hydraulique		
4 189 037	4 368 937	4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 304	4 032 985	Vapeur-classique		
8 586	8 586	8 593	10 603	6 309	10 313	10 175	4 452	Vapeur-nucléaire Combustion interne	e	
213 533	235 222	261 631	264 778	233 960	262 410	240 413	228 277	Turbines à combus		
4 549 347	4 717 375	5 062 069	4 910 491	4 285 640	4 633 291	4 236 315	4 373 572	Total		
								Réceptions		
217 641	87 107	59 794	191 095	174 441	219 734	144 877	149 453	Autres provinces		
12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	215		-achats -autres	
12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	215		-total	
								Livraisions		
10 000	27.674	26 246	18 678	14 604	42 866	11 730	23 132		-souscrit	
18 802 37 941	27 674 54 254	26 346 67 152	31 687	28 068	26 840	39 906	37 447		-non-souscrit	
56 743	81 928	93 498	50 365	42 672	69 706	51 636	60 579		-total	
1 345	3 584	2 128	-	525	925	6 432	1 475		-souscrit	
	5 50 1	-	-	-	-	-	887		non-souscrit autres	
1 245	2 504	2 128	-	525	925	6 432	2 362		total	
1 345	3 584		ED 265	43 197	70 631	58 068	62 941	Livraisions totales		
#0 F==	05.510									
58 088	85 512	95 626 5 027 97 5	50 365 5 067 865	4 435 152	4 814 441	4 338 166	4 460 299	Total disponible		3

Stamm-conceptioned				CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 199 SEP. 199
Process	BRITI	SH COLUMBI	A			MW.H					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Seminoconico April April			711	17 502 360	16 586 422	50 221 533	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 937 960	4 133 79
Commission contribution 19 19 20 50 61 679 7.588 1 887 6.562 4 182 2 4	2 S	Steam-convention	nal								445 74
Combustion terbine 1.32 α.202 31.498 48 3.49 19.95 25.27700 4.9			on	21.075	21 650	61 670	7 550	. 2007	6 562	4 192	3 36
Total	5 C										12 42
The companies 10 10 10 10 10 10 10 1	6 T	Total						2 938 462		5 287 703	4 595 33
Base Signation controlled 787 898 1016 640 2641 421 194713 1807199 231 076 233 316 29	li	ndustry Genera	tion								
9 Internal combustion											804 73
10 Combusion intribule											241 9: 4 4'
Total											64 1
12 Hydro	11 T	Total		4 380 595	4 373 484	13 490 745	1 101 790	1 089 961			1 115 2
13 Steam-conventional	T	Total Generation	1								
14 Steam-motions 25 105 21 916 73 96 8 279 3 946 6 625 5 786 10 Combastion unbine 28 85 73 96 80 96 912 63 43 65 65 53 80 902 57 70 70 70 70 70 70 70											4 938 5
15 Internal combustion 25 105 21 196 73 496 8 279 3 946 6 255 5 786 17 Total 10 10 10 10 10 10 10 1			nal	1 189 508	1 831 142	5 634 784	469 062	447 887	506 238	674 125	687 6
Total	15 Ir		on	25 105	21 936	73 496	8 279	3 946	6 625	5 786	7.8
Receipts Receipts			ne							80 502	. 76.5
18	1/ 1	Olai		22 306 408	21 803 288	66 /98 818	4 39 / 230	4 028 423	5 466 470	6 381 762	5 710 5
19	_										
Deliveries			-nurchased								58 3 370 6
Deliveries	20	inted States		1 114 313	2 /62 169	4 311 04/	382 094	795 812	488 826	152 397	370 6
Provinces	21		-total	1 114 313	2 762 169	4 311 647	582 694	795 812	488 826	152 397	370 6
-non-firm	D	Deliveries									
1		rovinces	-firm	676	903	1 891	163	156	129	147	
25											89 :
26			-totai	463 394	670 268	1 358 651	193 264	210 092	60 726	70 853	89 (
Other 161 390 122 997 330 488 19 346 30 327 19 085 5 567		United States									134 2
1											1 053 9
Total Available 20 511 606 22 060 974 61 235 608 4 660 739 4 520 333 5 002 015 5 071 664 4 8 8 VUKON TERRITORY Utility Generation											1 205 9
Total Available 20 511 606 22 060 974 61 235 608 4 660 739 4 520 333 5 002 015 5 071 664 4 8 VUKON TERRITORY Utility Generation 1 Hydro 105 531 89 527 275 726 19 388 17 507 18 629 23 112 1 Steam-onventional	29 T	otal deliveries		3 152 051	2 672 850	10 619 438	362.850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 5
YUKON TERRITORY Utility Generation	30 T	Cotal Available									
Utility Generation Hydro	1	COMPATABLE C		20 311 000	22 000 974	01 435 008	4 000 739	4 320 333	5 002 015	5 0/1 004	4 844 0
1 Hydro	YUKO	N TERRITOR	Y								
Steam-conventional Steam-c	U	Itility Generation	n								
Steam-nuclear				105 531	89 527	275 726	19 388	17 507	18 629	23 112	18 98
Internal Combustion 18 675 16 186 31 564 1 526 1 519 1 479 1 477			ıal	-	•	-	-	-	-	-	
Combustion turbine Total 124 206 105 713 307 290 20 914 19 026 20 108 24 589 2	4 Ir		on	18 675	16 186	31 564	1 526	1 519	1 479	1 477	1 49
Industry Generation			ne		-				-	-	
Hydro Steam-conventional	0 1	otai		124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 48
Steam-conventional			tion								
Internal Combustion			121		-	-	-	•	-	-	
Total Generation Page						-	-	-		-	
Total Generation Hydro			ne	-	-	-	-	-	-	-	
12	11 1	otai			-	-	*	-	-	-	
Steam-conventional			1								
Steam-nuclear				105 531	89 527	275 726	19 388	17 507	18 629	23 112	18 98
Combustion turbine			121		-	-		-	-	-	
Receipts Receipts Provinces	15 Ir	nternal Combust		18 675	16 186	31 564	1 526	1 519	1 479	1 477	1 49
Receipts			ne	124 206	105 712	207 200	20.014	10.026	20.100	24.500	20.40
18				124 200	105 715	307 290	20 314	19 020	20 100	24 309	20 48
19 United States		-									
Contact Cont			-purchased	7	*	-	-	-	•	-	
Deliveries Del	20		-other	-	-	-			-	-	
Provinces	21		-total		-	•	-	•		-	
23 -non-firm	Ð	Deliveries									
24 -total		rovinces		-	-	-			-		
25 United States -firm				-	-	•			-	-	
26 -non-firm				•	•	-	•	•	-		
27 -other		Inited States		-	-	-	-	-	-		
28 -total							-		-	-	
					-				-	1	
	29 T	otal deliveries									
30 Total Available 124 206 105 713 307 290 20 914 19 026 20 108 24 589 2											

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998			
					v.H	AVK. 1777	74 K. 1770	COLOMBIE DI	NAME OF THE OWNER	
								COLOMBIE-BI Production des s		
4 449 391	4 472 622	5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 971 869	4 018 735	Hydraulique	el vices	1
434 601	254 307	209 613	237 725	250 628	208 333	118 816	162 285	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		2
3 834	4 600	5 715	5 558	6 201	4 935	4 956	4 584	Combustion inter	ne	4
392 4 888 218	89 4 731 618	1 978 5 348 979	-60 4 704 957	756 4 225 076	2 417 4 401 013	3 117 4 098 758	-25 4 185 579	Turbines à combi Total	istion	5 6
								Production indu	strielle	
856 565	844 850	842 163	759 185	670 320	817 770	820 483	829 607	Hydraulique		7
266 546 1 758	230 461	264 766 3	252 519	264 084 8	276 255 22	222 782 256	197 585 620	Vapeur-classique Combustion inter	ne	8 9
75 087 1 199 956	78 456 1 153 771	78 457 1 185 389	74 933 1 086 637	74 934 1 009 346	74 933 1 168 980	65 000 1 108 521	65 210 1 093 022	Turbines à combi		10 11
1 1,,,,,,,,	1 133 771	1 105 505	1 000 037	1 009 340	1 106 960	1 100 321	1 093 022			**
5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 352	4 848 342	Production total Hydraulique	е	12
701 147	484 768	474 379	490 244	514 712	484 588	341 598	359 870	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		13 14
5 592	4 604	5 718	5 558	6 209	4 957	5 212	5 204	Combustion inter		15
75 479 6 088 174	78 545 5 885 389	80 435 6 534 368	74 873 5 791 594	75 690 5 234 422	77 350 5 569 993	68 117 5 207 279	65 185 5 278 601	Turbines à combi Total	istion	16 17
								Réceptions		
49 004	66 454	80 129	45 130	39 766	38 924	44 547	48 174	Autres provinces		18
157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	295 140	États-Unis	-achats -autres	19 20
157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	295 140		-total	21
	4.50							Livraisons		22
166 157 6 41	158 70 545	226 41 974	279 163 527	215 155 936	126 213 685	283 136 217	209 136 012	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites	22 23
157 807	70 703	42 200	163 806	156 151	213 811	136 500	136 221		-total	24
132 940 1 027 953	117 042 567 554	107 729 584 279	107 275 211 000	100 248 199 645	102 000 306 422	66 437 786 558	69 375 670 499	États-Unis	-souscrites -non-souscrites	25 26
12 362	24 904	39 747	51 406	53 726	17 045	820	29 134		-autres	27
1 173 255	709 500	731 755	369 681	353 619	425 467	853 815	769 008		-total	28
1 331 062	780 203	773 955	533 487	509 770	639 278	990 315	905 229	Livraisons totales		29
4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 020 286	5 360 525	5 639 553	5 040 610	4 716 686	Total disponible		30
								TERRITOIRE I	OU YUKON	
								Production des s	ervices	
21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	20 092	Hydraulique Vapeur-classique		1 2
1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 083	4 632	2 682	Vapeur-nucléaire Combustion inter	ne	3
	-		-	-	-	-	-	Turbines à combu		5 6
23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	23 092	22 774	Total		O
								Production indu Hydraulique	strielle	7
	-		-		-	-		Vapeur-classique		8
-	-	-			-	-	-	Combustion inter Turbines à combu		10
-	•	-	per	-	-		*	Total		11
			26.406	01.025	22.226	10.460	20 092	Production Tota Hydraulique	le	12
21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460 -	20 092	Vapeur-classique		13
1 586	1 808	1 998	2 152	6 3 1 9	3 083	4 632	2 682	Vapeur-nucléaire Combustion intern	ne	14 15
	-	-	-		-	23 092	-	Turbines à combu	stion	16 17
23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	23 092	22 774			47
			_					Réceptions Autres provinces		18
					-			Étas-Unis	-achats	19 20
									-total	21
								Livraisions		
				-	**		-	Autres prov.	-souscrit	22 23
	-	-	-	-					-total	24
								Étas-Unis	-souscrit	25
			-		-	-	-		-non-souscrit	26 27
:	:				-	-			-autres	
-	-	:	-	•			-		-autres -total	28
· · ·	:	•	-	-	-		-	Livraisions totales	-total	

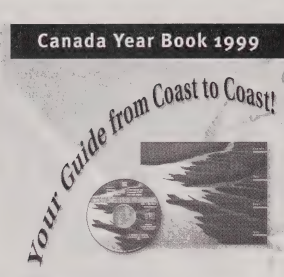
		CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN, 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
	RTHWEST TERRITORIES /			MW.H					
NU	NAVUT								
	Utility Generation								
1	Hydro	87 745	85 656	220 784	16 931	12 611	13 421	11 557	14 493
2	Steam-conventional Steam-nuclear		-	-		-	-	-	-
4	Internal combustion	77 046	69 559	225 753	15 368	20 236	19 393	20 971	18 410
5	Combustion turbine	*	0, 55,		15 500	20 250	17 373	20 7/1	10 410
6	Total	164 791	155 215	446 537	32 299	32 847	32 814	32 528	32 903
	Industry Generation								
7	Hydro	13 650	15 300	36 139	3 301	2 688	2 200	2 300	2 400
8	Steam-conventional		*	-	-	-		-	-
9 10	Internal combustion Combustion turbine	32 601	29 988	92 203	7 335	7 034	7 210	7 551	7 489
11	Total	35 656 81 907	35 149 80 437	103 416 231 758	8 358 18 994	9 020 18 742	8 282 17 692	6 359 16 210	8 472 18 361
• • •		01 707	00 437	251 750	10 774	10 /42	17 092	10 210	10 301
	Total Generation								
12	Hydro	101 395	100 956	256 923	20 232	15 299	15 621	13 857	16 893
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear		-		-	-	•	-	-
15	Internal combustion	109 647	99 547	317 956	22 703	27 270	26 603	28 522	25 899
16	Combustion turbine	35 656	35 149	103 416	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472
17	Total	246 698	235 652	678 295	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264
	Receipts								
18	Provinces	_			_			_	
19	United States -purchased	-	-		-	-	-	-	-
20	other	*	-		-	-	-	-	-
21	-total		-	-	-	-	•	-	•
	Deliveries								
22	Provinces -firm		-		-	_	_	_	
23	-non-firm			-		-	-	-	-
24	-total		-	-	-	-	-	-	-
25	United States -firm		_	-			_		_
26	-non-firm		-	-	-	-	-		-
27 28	-other -total	-	-	•	-	-	•	-	-
20		•	-	-	-	-	•	-	-
29	Total deliveries	-	-	-		-	-	-	
30	Total Available	246 698	235 652	678 295	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998			
			J. II. (. 1999)			A V K. 1999	AVK. 1990			
				MV	V.H			TERRITOIRE: NUNAVUT	S DU NORD-OUES	ST/
								Production des	services	
19 251	22 720	22 055	22 427	21 007	22 165	20 057	20 396	Hydraulique		1
-		-	-	-				Vapeur-classiqu		2
16.450	17.500		-	-	-		-	Vapeur-nucléair		3
16 452	17 509	20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	15 470	Combustion inte		4
-	40 229	42.422				-		Turbines à comb	oustion	
	40 229	42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 866	Total		(
								Production ind	ustrielle	
2 900	3 400	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 101	Hydraulique		,
		-	-	-		-	-	Vapeur-classiqu	e	
7 578	7 551	7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 364	Combustion inte		- 4
8 628	. 8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 475	Turbines à comb	pustion	
19 106	19 893	20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 940	Total		
								Production tota	le	
22 151	26 120	25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 497	Hydraulique		
	-	-		-		20 00 7	20 477	Vapeur-classique	e	
-	-	-	-	_				Vapeur-nucléair		
24 030	25 060	28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 834	Combustion inte		
8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 475	Turbines à comb	oustion	
54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 806	Total		
								Réceptions		
								Autres provinces		
			-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	
			_			-		Diais-Onis	-autres	
-	-	-	_						-total	
								Livraisons		
								Autres prov.	-souscrites	
-	•	-	•	-	-	•	•	Addes prov.	-non-souscrites	
		-	-	-	-	-	-		-total	
								États-Unis		
	-	*	•		•			Etats-OHS	-souscrites -non-souscrites	
-	-		-	-	*	-			-non-souscrites	
			-		•	-	-		-autres -total	
		-	•	-	-	-	-			
-	-	-	-	-		-	*	Livraisons totale	S	
54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 806	Total disponible	e	

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	MAY 1998 MAI 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998
NC	RTHWEST TER	RITORIES			MW.H					
	Utility Generati									
1	Hydro			85 656						
2	Steam-convention	nal	**	-						
3 4	Steam-nuclear Internal combust	tion		60 373						
5	Combustion turb									
6	Total		**	146 029						
	Industry Gener	ation								
7	Hydro		**	15 300						
8	Steam-convention Internal combust		**			**				
10	Combustion turb			35 149						
11	Total			50 449						
	Total Generation	n								
12	Hydro			100 956						
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nal		-						
15	Internal combust			60 373						
16	Combustion turb	ine		35 149						
17	Total			196 478						
	Receipts									
18 19	Provinces United States	nurchasad		-						
20	Omied States	-purchased -other		-	**					
21		-total ·	**							
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	**	-						
23		-non-firm								
24		-total	**	•						
25	United States	-firm	.,	-						
26 27		-non-firm -other		-						
28		-total		-						
29	Total deliveries							**		
				107 480						
30	Total Available		**	196 478	**	**	**	**	**	**
NU	INAVUT									
	Utility Generati	on								
1	Hydro									
2	Steam-convention	nal		-						
3	Steam-nuclear Internal Combus	tion	**	9 186	••					
5	Combustion turb			-						
6	Total		**	9 186						
	Industry Gener	ation								
7	Hydro		**	-						
8	Steam-convention Internal Combus		**	29 988						
10	Combustion turb		**	27 700			**			
11	Total		**	29 988			-	**		**
	Total Generation	n								
12	Hydro			-						
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nai		1						
15	Internal Combus		**	39 174						
16 17	Combustion turb Total	ine	**	-						
17			**	39 174				**		
	Receipts									
18 19	Provinces United States	nurchased		-						
20	Office States	-purchased -other				**				
21		-total		-						
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	**						.,	
23		-non-firm	**	-						
24		-total		•						
25	United States	-firm	**	-						
26 27		-non-firm -other								"
28		-total	. **							
29	Total deliveries									
						**				
30	Total Available		**	39 174	**	**	**	44	**	**

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998			
					V.H	18110. 1555	71111. 1990			
								Production des	DU NORD-OUE	ST
						20 057		Hydraulique	sei vices	1
						20 03 7		Vapeur-classique	:	2
								Vapeur-nucléaire		3
		**				5 192		Combustion inter		4
		**	**	"		25 249		Turbines à comb Total	ustion	5
						43 249				
								Production indu	strielle	
						3 500	**	Hydraulique		7
							**	Vapeur-classique Combustion inter		8
						8 356	**	Turbines à comb		10
						11 856	**	Total		11
								Production total	le .	
						23 557	**	Hydraulique		12
						20 001		Vapeur-classique		13
						-		Vapeur-nucléaire		14
					**	5 192	**	Combustion inter		15
						8 356 37 105		Turbines à comb Total	4041011	16 17
	,,					37.103				
								Réceptions		
	**			**		-		Autres provinces		18
				**			**	États-Unis	-achats -autres	19 20
									-total	21
								Livraisons		
						-		Autres prov.	-souscrites	22 23
							**		-non-souscrites -total	24
		••					**			
						-		États-Unis	-souscrites	25
**						-			-non-souscrites -autres	26 27
				**			**		-total	28
								1 ()		20
			**	**		•	**	Livraisons totale	5	29
**	**	**	**	**	**	37 105	**	Total disponible		30
								NUNAVUT		
								Production des	services	
								Hydraulique		1
							**	Vapeur-classique		2
						9 186	**	Vapeur-nucléaire Combustion inter		3
						9 100	••	Turbines à comb		5
			**			9 186		Total		6
								70 1 41 1 1	A 2.11	
								Production indu Hydraulique	istrielle	7
	•							Vapeur-classique		8
						7 756		Combustion inter		9
								Turbines à comb	ustion	10
		,				7 756		Total		11
								Production Tota	le	
							**	Hydraulique		12
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Vapeur-classique		13
								Vapeur-nucléaire		14
					**	16 942	••	Combustion inter Turbines à combi		15 16
						16 942		Total		17
			••			.07.2				
								Réceptions		
						-	**	Autres provinces	nahote	18
				**				Étas-Unis	-achats	19 20
									-total	21
				,				*		
								Livraisions		-00
						-	**	Autres prov.	-souscrit	22 23
						•	**		-total	24
		**					**	4		
				**		-		Étas-Unis	-souscrit -non-souscrit	25 26
				••		-	**		-non-souscrit	27
									-total	28
								Livraisions totale		29
					**	•	**		,	
••		**		**		16 942		Total disponible		30

Annuaire du Canada 1999



ste dide d'un océan à l'auto,

HE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR **OUESTIONS ABOUT** CANADA, AND **EVEN THOSE YOU NEVER THOUGHT** TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE. CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME, CANADA YEAR Воок 1999 вотн DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to Canada Year Book 1999 for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose Canada Year Book 1999 or Canada Year Book 1999 on CD-ROM as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

OUTIL DE RÉFÉRENCE CANADIEN QUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS, MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT. UN CD-ROM CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE ET CD-ROM PRATIQUE. UTILE AU TRAVAIL, À L'ÉCOLE ET À LA MAISON. L'ANNUAIRE DU CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE LA VIE ET DU TRAVAIL D'AUJOURD'HUI AU CANADA.

Vous consulterez l'Annuaire du Canada 1999 encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

Choisissez l'Annuaire du Canada 1999 ou l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (nº 11-402-XPF99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (nº 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (nº 10-3005XKF99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente nublication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of CYB99 on CD-ROM or download the FREE CYB99 Teacher's Kitl

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM ou téléchargez notre Trousse de l'enseignant pour L'Annuaire du Canada GRATUITE!



TO ORDE	R:	M	ETHOD O	F PAYMENT:	distribution of	A STATE	
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 88	89-9734	Check only one)				
Statistics Canad Operations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T	da Charge to VISA or Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pragagement and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) of 1951-7277. Please do not will be treated as	4. VISA, purchase se do not n. A fax	Please charg	ge my: VI	SA M	asterCard	
	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Numb	per			
(Please print)	for the Hearing Impaired		Expiry Date)			
Company			Cardholder	(please print)			
Department			Signature				
Attention	Title		Olgitaturo				
Address		_	Payment en	closed \$			
City	City Province			Purchase Order Number (please enclose)			
Postal Code	Phone Fax	_					
E-mail addres	SS:		Authorized S	ignature			
Catalogue		Date of issue or	(All	Price prices exclude sales tax)		Total	
Number	Title	indicate an "S" for subscription	Canada \$	Outside Canada US\$	Quantity	\$	
	Catalogue prices for clients outside Canada are show e Canada pay total amount in US funds drawn on a U		. Clients	SUBTOTAL			
Subscription will begin with the next issue to be released.				DISCOUNT (if applicable)			
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.			77.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)			
Prices are subject to change. To confirm current prices can 1 500 207-0077.			<u>,</u>	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)			
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable Ps			PST or HST.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)			
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.				GRAND TOTAL			
GST F	Registration # R121491807		*	PF	097019		
						(F	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER:	MODALITÉS DE PAIEMENT :
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC 1 800	OPIEUR (Cochez une seule case)
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) (613) 951-727. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	34. VISA, on uniformation very very very very very very very very
commande orig	
INTERNET order@statcan.ca 1800 363-7629 Appareils de télécommu	
(Veuillez écrire en majuscules) pour les malentendants	Date d'expiration
Compagnie	Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)
Service ·	Signature
À l'attention de Fonction	
Adresse	Paiement inclus \$
Ville Province	N° du bon de commande
() ()	(veuillez joindre le bon)
Code postal Téléphone Télécopieur	2
Adresse du courrier électronique :	Signature de la personne autorisée Édition Prix
Numéro au catalogue Titre	Edition demandée (Les prix r'incluent pas ou la taxe de vente) inscrire Canada Extérieur du Canada abonnements \$ \$ \$US
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du 0	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.	RÉDUCTION
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus	TPS (7 %)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter TVP en vigueur, soit la TVH.	(Vi en vigueur
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	(NÉ., NB., TN.)
Receveur général du Canada	TOTAL GÉNÉRAL
Receveur général du Canada. TPS N° R121491807	PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canada

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep upto-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle salesfuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

investment

- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
 - ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *The Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *The Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consomnation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières données de recensement données sur les investissements commerce de gros et de détail
 - comptes nationaux et balance des paiements livraisons manufacturières statistiques des voyages
 - construction fabrication
 - ... et plus

Voyez pourquoi, partout au pays, les journalistes lisent *Le Quotidien* <u>Chaque</u> jour ouvrable

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web:

irisp:// www.stritual.st



Success is within a your reach

Le sugges esta la

CANADIAN L'OBSERVATEUR ECONOMIC ÉCONOMIQUE OBSERVER CANADIEN

when you subscribe to the Canadian Economic Observer!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The *Current Economic Conditions* section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

VISIT OUR WEB SITES www.statcan.ca

Subscribe to the Carnadaian Economic Observer (Catalogue #11-010-XPB) TODMY for only \$227 in Canada pius GST/IIST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-80-267-6677 or FAX: 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkalale Avenue, Ottawa, Ottario, KI AOTG, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, **L'OEC** vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus, L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique historique de L'OEC.

visitez notre site internet! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès ALJOURD'HLTJ à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 § au Canada (TPS/TVH et TVP en sus , sit paileu) et 227 § idea dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6670 ut faites-nous parvenir votre commissible par l'ELECOPIEUR au 1-800-899-97340 auu (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontano) KIAOTG. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

May 1999

N° 57-001-XPB au catalogue



Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1999





Statistics Standa

Statistique Canada Canadä^{*}

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users who**reside outside the local dialing area of any of
the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677
Fay order line	1 877 287-4360

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734: or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	- 1	800	267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1	877	287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033: par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734: ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

May 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

August 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 5

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la pópulation, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING

Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications de Statistique Canada

Monthly Publications	Catalogue	Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formely Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoducs (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et la charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



May 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in May 1999 increased to 42 138 gigawatt hours (GW.h), up 1.1% from May 1998. Exports increased 7.1% to 3 674 GW.h, and imports decreased from 1 417 GW.h, to 1 006 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 232 012 GW.h, up 0.2% over the previous year's period. Exports, at 14 145 GW.h, were down 14.9% and imports, at 7 369 GW.h, were up 14.2%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and interprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Mai 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1999 a augmenté à 42 138 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 1,1% comparativement à mai 1998. Les exportations ont augmenté de 7,1%, pour atteindre 3 674 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 417 GW.h à 1 006 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1999 montrent une production nette de 232 012 GW.h, soit une augmentation de 0,2% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 14,9% pour s'inscrire à 14 145 GW.h et les importations ont augmenté de 14,2% pour se chiffrer à 7 369 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle – Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.



Electric Power Statistics

Énergie électrique

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1
				MW.H					
ity Generation ro		132 868 305	128 960 041	297 577 727	22 516 870	23 596 573	23 611 872	20 770 084	22 258
m-conventional		49 425 801	52 883 256	125 521 601	9 888 459	10 245 519	11 411 550	11 170 284	11 148
m-nuclear		27 221 551	27 939 612	67 462 970	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347
mal combustion		334 990	335 901	773 249	60 980	63 026	61 381	56 531	59 692
nbustion turbine		3 252 052 213 102 699	3 332 333 213 451 143	7 776 841 499 112 388	582 919 38 191 232	609 771 40 671 010	596 159 42 493 128	627 757 37 958 426	38 506
		213 102 099	213 431 143	477 112 300	36 191 232	40 071 010	42 475 120	37 750 .50	30 500
astry Generation								0.440.504	0.515
ro m-conventional		12 261 622	12 220 583	29 404 773	2 344 103	2 440 603 820 619	2 432 962 827 155	2 443 524 805 489	2 515 885
mal combustion		4 084 111 60 602	4 354 589 54 425	9 896 533 142 624	770 929 10 160	10 314	12 196	15 006	12
bustion turbine		2 025 091	1 931 322	4 669 195	366 682	359 668	391 420	400 014	347
ıl		18 431 426	18 560 919	44 113 125	3 491 874	3 631 204	3 663 733	3 664 033	3 761
al Generation									
ro		145 129 927	141 180 624	326 982 500	24 860 973	26 037 176	26 044 834	23 213 608	24 77
m-conventional		53 509 912	57 237 845	135 418 134	10 659 388	11 066 138	12 238 705	11 975 773	12 03:
m-nuclear mal combustion		27 221 551	27 939 612	67 462 970	5 142 004	6 156 121	6 812 166 73 577	5 333 770 71 537	4 34° 7:
bustion turbine		395 592 5 277 143	390 326 5 263 655	915 873 12 446 036	71 140 949 601	73 340 969 439	987 579	1 027 771	1 04
1		231 534 125	232 012 062	543 225 513	41 683 106	44 302 214	46 156 861	41 622 459	42 26
eipts									
vinces									
	chased	4 702 477	6 468 947	11 993 885	1 117 092	852 838	646 737	984 375	1 42
-oth	er	1 750 760	899 941	3 786 269	238 046	384 221	388 497	342 416	19
-tota	I	6 453 237	7 368 888	15 780 154	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 61
iveries									
rinces -firm									
	-firm								
-tota	11	***	•••	***					
ed States -firm		7 679 074	7 222 096	19 810 220	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 38
-nor -oth	-firm	6 973 434	7 132 164	19 663 297	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 040 939	1 61
-tota		1 962 407 16 614 915	- 209 066 14 145 194	3 121 745 42 595 262	248 000 3 699 543	417 647 5 024 715	374 461 5 484 715	107 030 3 957 472	- 10 2 89
1 dellerates									
l deliveries		16 614 915	14 145 194	42 595 262	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 89
al Available		221 372 447	225 235 756	516 410 405	39 338 701	40 514 558	41 707 380	38 991 778	40 98
UNDLAND									
ity Generation									
ro		20 245 134	19 470 271	43 147 013	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 355
m-conventional		1 014 470	462 305	1 263 264	6 508	-711	- 782	-1 223	24
m-nuclear			-		-				
rnal combustion		17 301	18 465	44 254	3 100	4 254	4 000	4 647	3
nbustion turbine		-2 431 21 274 474	- 867 19 950 174	-5 558 44 448 973	- 857 2 858 088	- 858 2 552 955	- 553 2 753 936	- 619 3 148 643	3 383
			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2 030 000	2002/00	2 733 730	5 140 045	5 505
ustry Generation									
ro m-conventional		222 485	223 868	497 341	41 938	41 862	39 431	29 098	37
mal combustion					-	-			
bustion turbine			-		-	-		-	
ıl		222 485	223 868	497 341	41 938	41 862	39 431	29 098	37
al Generation									
ro		20 467 619	19 694 139	43 644 354	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 392
m-conventional		1 014 470	462 305	1 263 264	6 508	- 711	- 782	-1 223	24
m-nuclear mal combustion		17 301	10 466	44.254	2 100	4.054	4.000		
abustion turbine		-2 4 31	18 465 - 867	44 254 -5 558	3 100 - 857	4 254 - 858	4 000 - 553	4 647 - 619	3
ıl		21 496 959	20 174 042	44 946 314	2 900 026	2 594 817	2 793 367	3 177 741	3 421
eipts									
vinces		4 598	4 657	11 099	955	054	025	(70	
	chased	* 370	4 037	11 099	933	954	935	679	
-oth			-	-		-		-	
-tota	1	-	-	•	-	-	•	-	
iveries									
vinces -fin		16 329 316	15 153 096	34 074 438	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586
-not	ı-firm ıl	16 329 316	15 152 006	34 074 429	2.162.002	1.021.041	0.100.00		
		10 329 310	15 153 096	34 074 438	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586
ted States -firm		-		-	-	-		-	
-nor -oth	-firm er	-	•	-		•		-	
-tota						-	-	•	
		16 200 516	16.460.	24.65					
il deliveries		16 329 316	15 153 096	34 074 438	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586
al Available		5 172 241	5 025 603	10 882 975	737 999	663 930	664 341	697 375	835
al Available		5 172 241		5 025 603	5 025 603 10 882 975	5 025 603 10 882 975 737 999	5 025 603 10 882 975 737 999 663 930	5 025 603 10 882 975 737 999 663 930 664 341	5 025 603 10 882 975 737 999 663 930 664 341 697 375

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998			
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998			
				MV	/.H					
								CANADA		
24 294 445	27 661 197	29 496 953	25 126 222	06 440 064				Production des	services	
10 715 062	11 516 597	12 770 069	25 126 822 10 830 400	26 418 061 10 396 539	24 208 544 9 152 200	23 709 661 9 734 048	23 282 338 9 940 584	Hydraulique Vapeur-classique		1
5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	4 256 399	Vapeur-nucléaire		2
64 021 685 001	72 796 730 251	80 892 711 842	66 453	68 445	61 526	58 585	61 021	Combustion inter	me	4
41 551 208	46 637 887	48 959 784	638 470 41 948 611	742 566 44 387 035	612 050 39 709 191	627 405 38 446 522	573 900 38 114 242	Turbines à comb Total	ustion	5
					37 707 171	30 440 322	30 114 242			
2 446 757	2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 218	2 519 336	2 433 467	Production indu Hydraulique	istrielle	7
813 411	889 529	946 081	879 665	906 960	816 036	805 847	760 701	Vapeur-classique		8
10 755 382 036	11 055 396 328	10 848 415 364	10 540	11 148	11 062	10 827	11 122	Combustion inter		9
3 652 959	3 816 504	3 814 539	388 883 3 542 538	396 038 3 872 479	375 128 3 639 444	355 909 3 691 919	372 622 3 577 912	Turbines à comb Total	usuon .	10 11
								Production total	lo.	
26 741 202	30 180 789	31 939 199	27 390 272	28 976 394	26 645 762	26 228 997	25 715 805	Production total Hydraulique	ie	12
11 528 473	12 406 126	13 716 150	11 710 065	11 303 499	9 968 236	10 539 895	10 701 285	Vapeur-classique		13
5 792 679 74 776	6 657 046 83 851	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	4 256 399	Vapeur-nucléaire		14
1 067 037	1 126 579	91 740 1 127 206	76 993 1 027 353	79 593 1 138 604	72 588 987 178	69 412 983 314	72 143 946 522	Combustion inter Turbines à comb		15 16
45 204 167	50 454 391	52 774 323	45 491 149	48 259 514	43 348 635	42 138 441	41 692 154	Total		17
								Réceptions		
		***	***		***		***	Autres provinces		18
1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	1 092 692	États-Unis	-achats	19
134 843 1 355 631	355 482 1 402 526	133 386 1 552 604	642 071 1 882 870	173 123 1 622 384	67 533 1 305 238	- 116 172 1 005 792	324 387 1 417 079		-autres -total	20 21
								Livraisons		
								Autres prov.	-souscrites	22
									-non-souscrites	23
									-total	24
1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 739 806	États-Unis	-souscrites	25
1 010 360 -2 625	1 199 809 124 308	799 198 -2 238	723 050 56 584	1 032 538 - 169 754	2 332 251 - 101	2 245 127 -93 557	1 401 052 288 832		-non-souscrites -autres	26 27
2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 429 690		-total	28
2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 429 690	Livraisons totale	s	29
44 300 777	49 197 431	52 157 337	45 307 415	47 568 374	40 732 498	39 470 132	39 679 543	Total disponible		30
44 300 777	47 177 431	02 107 307	40 007 120	7, 200 27 7	10 102 170	0, 1,0 202	0, 0,, 0,0			
								TERRE-NEUV	E	
								Production des	services	
3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 382 744 73 287	3 546 333 66 207	2 870 149 49 133	3 750 002 58 009	Hydraulique Vapeur-classique		1 2
70 145	150 075	161 155	112 523	13 201	-	49 E33	38 009	Vapeur-nucléaire		3
3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 168	Combustion inte		5
-95 3 898 100	-23 4 579 223	- 435 4 738 006	- 559 4 213 994	319 4 460 063	-18 3 615 999	- 174 2 922 112	- 910 3 810 269	Turbines à comb Total	ustion	6
3 696 100	4 317 223	4 736 000	7 213 777	4 400 000	3 010 377	2,22112			-4-1-11-	
		44.043	47 412	46 610	43 025	42 777	44 161	Production indu Hydraulique	istrielle	7
38 188	46 721	44 043	47 413	40 010	43 023	-	44 101	Vapeur-classique		8
	-	-	-		-	-	-	Combustion inter Turbines à comb		9 10
38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	44 161	Total	ustion	11
20 100	40 /21	47013						Production Tota	do.	
		4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	3 794 163	Hydraulique	ic	12
3 862 811 70 145	4 471 965 150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	58 009	Vapeur-classique		13
	-	-	**		2 477	3 004	2 160	Vapeur-nucléaire Combustion inter		14 15
3 427	3 927 -23	4 602 - 435	3 669 - 559	3 713 319	3 477 -18	- 174	3 168 - 910	Turbines à comb		16
-95 3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	3 854 430	Total		17
								Réceptions		
1 076	1 043	1 005	982	883	907	880	806	Autres provinces		18
-	-	*	•		-	-	-	Etats-Unis	-achats	19 20
		-	1	-	-	-			-total	21
								Livraisons		
2.044.429	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	2 982 856	Autres prov.	-souscrites	22
2 944 428	-	-	-		-	-	2 982 856		-non-souscrites -total	23 24
2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	2 702 030	Ésasa I I-i-		
	-	-		-		-		États-Unis	-souscrites -non-souscrites	25 26
		-							-autres	27
				-		-	*		-total	28
			3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	2 982 856	Livraisons totales		29
2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 243 971	3 137 37 0						
2 944 428 992 936	3 507 988 1 118 999	3 615 110 1 167 944	1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	872 380	Total disponible		30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 19
PRI	NCE EDWARD I	SLAND			MW.H					
	Utility Generati									
1	Hydro	011				_	_			
2	Steam-conventio	nal	- 287	-1 001	2 475	- 130	- 128	- 125	- 135	- 1
3	Steam-nuclear Internal combust	ion	114	223	186	8	7	7	8	
5	Combustion turb		70	410	-68	-21	-22	-21	11	
6	Total		- 103	- 368	2 593	- 143	- 143	- 139	- 116	- 1
	Industry Genera	ation								
7	Hydro	1	-	-	•	-	•	•	-	
8	Steam-conventio Internal combust		-	-	-	-	-	-		
10	Combustion turb		-	-	-	-	-	-	-	
11	Total		•	-	•	-	-	-	•	
	Total Generatio	n								
12 13	Hydro Steam-conventio	nal	- 287	-1 001	2 475	- 130	- 128	- 125	- 135	
14	Steam-nuclear		-		-	-		-	-	
15 16	Internal combust Combustion turb		114 70	223 410	186 -68	8 -21	7 -22	7 -21	8 11	
17	Total		- 103	- 368	2 593	- 143	- 143	- 139	- 116	-
	Receipts									
18	Provinces		385 316	404 263	946 297	75 944	81 626	79 404	77 639	80
18 19	United States	-purchased	-			-		-		
20 21		-other -total	-	-	-	-	-			
	Deliveries									
22	Provinces	-firm								
23		-non-firm		-	-	-				
24		-total	-	-	-	-	-	~	-	
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-	
26 27		-non-firm -other	-	-	-	1	-	-	-	
28		-total		-	-	-	-		*	
29	Total deliveries		-	_	-	-		-	-	
30	Total Available		385 213	403 895	948 890	75 801	81 483	79 265	77 523	80
NO.	VA SCOTIA									
	Utility Generati	on								
2	Hydro Steam-conventio	nal	496 043 3 975 670	555 737 4 288 931	897 215 9 519 356	61 663	41 984	31 559	25 155	53 7
3	Steam-nuclear		3 9 / 3 0 / 0	4 200 931	9 319 330	744 546	769 270 -	753 021	762 223	799 1
5	Internal combust Combustion turb		216	470	88	-29	110	42	-20	- 1
6	Total	inc	4 471 929	4 845 138	10 416 659	806 180	811 364	784 622	787 358	852 7
	Industry Genera	ation								
7	Hydro		16 532	17 000	31 952	3 118	3 216	2 171		3
8	Steam-conventio		136 413	113 449	308 098	23 810	27383	27 361	20 295	24 8
10	Internal combust Combustion turb			-		-	-	-	-	
11	Total		152 945	130 449	340 050	26 928	30 599	29 532	20 295	25 1
11		_								
11	Total Generatio	11						33 730	25 155	54 0
12	Hydro		512 575	572 737	929 167	64 781	45 200			823 9
12 13			512 575 4 112 083	572 737 4 402 380	929 167 9 827 454	768 356	796 653	780 382	782 518	
12 13 14 15	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust	nal	4 112 083	4 402 380	9 827 454 - -	768 356 - -	796 653	780 382	-	
12 13 14 15	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear	nal	4 112 083 - - 216	4 402 380 - - 470	9 827 454 - - - 88	768 356 - - -29	796 653 - - 110	780 382 - - 42	- -20	- 1
12 13 14 15	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total	nal	4 112 083	4 402 380	9 827 454 - -	768 356 - -	796 653	780 382	-	- 1
11 12 13 14 15 16 17	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts	nal	4 112 083 - 216 4 624 874	4 402 380 - - 470 4 975 587	9 827 454 - - - - 88 10 756 709	768 356 - -29 833 108	796 653 - 110 841 963	780 382 	-20 807 653	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total	nal ion ine -purchased	4 112 083 - - 216	4 402 380 - - 470	9 827 454 - - - 88	768 356 - - -29	796 653 - - 110	780 382 - - 42	- -20	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces	nal ion ine -purchased -other	4 112 083 - 216 4 624 874	4 402 380 - - 470 4 975 587 40 782	9 827 454 	768 356 - -29 833 108	796 653 - 110 841 963 8 403	780 382 	-20 807 653	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States	nal ion ine -purchased	4 112 083 - 216 4 624 874 34 460	4 402 380 - - 470 4 975 587 40 782	9 827 454 - - - - 88 10 756 709	768 356 - -29 833 108	796 653 - 110 841 963 8 403	780 382 42 814 154 13 095	-20 807 653	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hydro Steam-conventio Steam-uclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries	nal ion ine -purchased -other -total	4 112 083 - 216 4 624 874 34 460 - -	4 402 380 - - 470 4 975 587 40 782	9 827 454 - - - - - - - - - - - - -	768 356 - -29 833 108 9 906 - -	796 653 	780 382 42 814 154 13 095	-20 807 653	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States	nal ion ine -purchased -other	4 112 083 216 4 624 874 34 460	4 402 380 - - 470 4 975 587 40 782 - - -	9 827 454 	768 356 	796 653 	780 382 - 42 814 154 13 095 - -	-20 807 653 13374 -	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Hydro Steam-conventio Steam-uclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries	on ine -purchased -other -total -firm	4 112 083 - 216 4 624 874 34 460 - -	4 402 380 - - 470 4 975 587 40 782	9 827 454 - - - - - - - - - - - - -	768 356 - -29 833 108 9 906 - -	796 653 	780 382 42 814 154 13 095	-20 807 653	- 1 877 8
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Hydro Steam-conventio Steam-uclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries	-purchased -other -total -firm -non-firm -total	4 112 083 	4 402 380 - 470 4 975 587 40 782 - - - 151 422	9 827 454 - - - - - - - - - - - - -	768 356 	796 653 110 841 963 8 403 	780 382 - - 42 814 154 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-20 807 653 13374 	- 1 877 8 23 0
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	-purchased -other -total -firm -non-firm -non-firm	4 112 083 	4 402 380 - 470 4 975 587 40 782 - - - 151 422	9 827 454 - - - - - - - - - - - - -	768 356 	796 653 110 841 963 8 403 	780 382 - - 42 814 154 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-20 807 653 13374 	- 1 877 8 23 0
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	-purchased -other -total -firm -non-firm -total	4 112 083 	4 402 380 	9 827 454 - 88 10 756 709 117 918 - - 24 494 181 108 205 602	768 356 	796 653 110 841 963 8 403 	780 382 - - 42 814 154 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-20 807 653 13374 	23 C
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States United States United States	-purchased -other -total -firm -non-firm -non-firm -non-firm	4 112 083 216 4 624 874 34 460 	4 402 380 	9 827 454 	768 356 -29 833 108 9 906 	796 653 	780 382 	20 807 653 13374 - - 5 318 5 318	- 1 877 8 23 0
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Hydro Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	-purchased -other -total -firm -non-firm -non-firm -non-firm	4 112 083 	4 402 380 	9 827 454 - 88 10 756 709 117 918 - - 24 494 181 108 205 602	768 356 	796 653 110 841 963 8 403 	780 382 - - 42 814 154 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-20 807 653 13374 	- 1 877 8 23 0

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998			
				MV	/. Н			ÎLE-DU-PRING	CE-ÉDOUARD	
-								Production des	services	
- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 142	Hydraulique Vapeur-classique		
1.4			-		-	- 134	- 172	Vapeur-nucléaire		
14 -27	14 -39	68	68	67	10	10	7	Combustion inter	me	
- 220	3 625	553 345	-45 - 173	-45	-41	-12	-26	Turbines à comb	ustion	
	2 345	5-5	- 1/3	- 166	- 218	- 156	- 161	Total		
								Production indu	ıstrielle	
Ī		-	-	-	-	-	•	Hydraulique		
-				-				Vapeur-classique Combustion inter		
-	-	-	_	-	_		_	Turbines à comb		
-	•	-		-		-	-	Total		
								Production total	le	
	-	-	-			_	_	Hydraulique		
- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 142	Vapeur-classique		
14	14	68	68	67	10	10	-	Vapeur-nucléaire		
-27	-39	553	-45	-45	-41	10 -12	7 -26	Combustion inter Turbines à comb		
- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 156	- 161	Total	404.04	
								Décordina		
81 166	84 223	88 085	79 084	82 656	75 454	78 984	75 459	Réceptions Autres provinces		
-	-	-	77 004	82 030	7.5 454	70 704	13 439	États-Unis	-achats	
-	-	-	-	-	-	-	_		-autres	
	•	-	-	-	-	-	-		-total	
								Livraisons		
		_	_	_			_	Autres prov.	-souscrites	
-	-	-			-	-	_		-non-souscrites	
•	•	-	-	*	-	-	-		-total	
-			_	-		_	~	États-Unis	-souscrites	
-		-	-	-	-		-		-non-souscrites	
-	-	-	-	-	•		-		-autres	
•	•	-	•	-	_	•	-		-total	
-		•	•	-	-	-		Livraisons totales	3	
80 946	87 848	88 430	78 911	82 490	75 236	78 828	75 298	Total disponible		
								NOUSERLE	20005	
								NOUVELLE-É	LUSSE	
								Production des s	services	
88 139	98 921	109 014	99 996	137 752	119 439	89 536	99 685	Hydraulique		
822 394	893 132	946 070	888 242	880 495	798 923	775 201	713 131	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
-		-	-			-	1	Combustion inter		
-73	-45	783	-94	- 117	- 109	7	-4	Turbines à combi	ustion	
910 460	992 008	1 055 867	988 144	1 018 130	918 253	864 744	812 812	Total		
								Production indu	strielle	
3 150	3 433	3 384	2 937	3 795	3 537	3 347	3 548	Hydraulique		
21 257	26 766	27 780	22 022	22 560	20 286	20 801	27 437	Vapeur-classique		
-	-	-	•	-	-	-	-	Combustion inter Turbines à combi		
24 407	30 199	31 164	24 959	26 355	23 823	24 148	30 985	Total	150011	
27 707	50 177	0.101							1-	
			100.000	145 549	122.076	00.000	102.020	Production Tota	ie	
91 289	102 354	112 398	102 933 910 264	141 547 903 055	122 976 819 209	92 883 796 002	103 233 740 568	Hydraulique Vapeur-classique		
843 651	919 898	973 850 -	910 204	903 033	619 209	790 002	740 306	Vapeur-nucléaire		
	_	-				2	-	Combustion inter	ne	
-73	-45	783	-94	- 117	- 109 942 076	7 888 892	942 707	Turbines à combu Total	istion	
934 867	1 022 207	1 087 031	1 013 103	1 044 485	942 070	000 092	843 797	Total		
								Réceptions		
. 8 366	7 311	7 546	13 248	5 153	6 181	8 654	5 555	Autres provinces		
-	-	-	-	-			-	États-Unis	-achats -autres	
		-				-			-total	
								**		
								Livraisons	anunamit	
	:	- 0.050	20.700	46 503	36 662	28 525	33 002	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites	
4 543	5 353	8 952 8 952	30 780 30 780	46 503 46 503	36 662 36 662	28 525 28 525	33 002		-total	
4 543	5 353	8 932	50 700	.0 500			22.002	f 11.		
	-	-	-	-	-		-	États-Unis	-souscrites -non-souscrites	
	-	-				*			-autres	
	1	-			-		-		-total	
		0.050	20.700	46 503	36 662	28 525	33,002	Livraisons totales		
4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662 911 595	28 525 869 021	33 002	Livraisons totales Total disponible		

LECT	RIC ENERG	GY - MAY 1	999							
			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998
					MW.H					
NE	W BRUNSWICK									
	Utility Generation	on	* 664 400		0.040.045	152 (15	249 211	97 971	128 049	159 228
1 2	Hydro Steam-convention	nal	1 566 480 4 708 713	1 633 736 5 302 596	2 747 745 11 431 980	153 615 915 596	248 211 844 427	949 088	955 280	802 474
3	Steam-nuclear		1 249 218	1 871 946	3 793 043	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079
4	Internal combusti		491	492	1 186	100	100	100 - 191	100 - 251	100 - 440
5 6	Combustion turbi Total	ne	-1 137 7 523 765	- 478 8 808 292	-3 209 17 970 745	-54 1 065 767	- 191 1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441
Ü			7 525 705	0 000 272	17770745	1 000 707	1 2 2 3 1 7			
-	Industry Genera	ition	00.110	20.504	71.000	7.650	7.602	2.022	5 124	7 561
7 8	Hydro Steam-convention	nal	28 118 380 941	30 524 398 218	71 990 890 339	7 650 68 888	7 683 70 040	3 932 67 997	64 704	70 592
9	Internal combusti	on				-		-	-	-
10 11	Combustion turbi Total	ne	409 059	428 742	962 329	76 538	77 723	71 929	69 828	78 153
11			409 039	420 /42	902 329	70 338	11 123	71 727	07 020	,0.35
	Total Generation	n								1// 700
12 13	Hydro Steam-convention	nal	1 594 598 5 089 654	1 664 260 5 700 814	2 819 735 12 322 319	161 265 984 484	255 894 914 467	101 903 1 017 085	133 173 1 019 984	166 789 873 066
14	Steam-nuclear	1141	1 249 218	1 871 946	3 793 043	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079
15	Internal combusti		491	492	1 186	100	100	100	100	100
16 17	Combustion turbi Total	ne	-1 137 7 932 824	- 478 9 237 034	-3 209 18 933 074	-54 1 142 305	- 191 1 406 070	- 191 1 583 668	- 251 1 602 872	- 440 1 500 594
• •			7 732 024	7251054	10 755 074	1 1-12 505	1 400 070	2 303 000	. 002 012	
	Receipts			600 600	0.150.000	224 (22	002 704	00.040	129 542	114 049
18 19	Provinces United States	-purchased	1 098 436 6 124	592 632 3 873	2 152 292 9 536	336 692 523	203 724 880	90 048 512	129 342	465
20		-other	55 472	48 846	118 771	11 861	12 071	8 963	9 679	4 165
21		-total	61 596	52 719	128 307	12 384	12 951	9 475	9 679	4 630
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	127 599	156 496	332 792	13 507	23 223	35 518	34 895	27 718
23 24		-non-firm -total	341 285	1 091 426 1 247 922	1 267 318 1 600 110	72 641 86 148	116 813 140 036	124 236 159 754	95 609 130 504	150 487 178 205
			468 884							
25 26	United States	-firm -non-firm	226 020 1 649 224	224 185 1 638 955	500 991 3 881 764	41 195 301 515	42 467 371 804	32 865 453 903	35 390 372 072	42 933 187 861
27		-other	20 184	-9 694	11 733	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	6 483
28		-total	1 895 428	1 853 446	4 394 488	340 266	405 453	488 034	401 693	237 277
29	Total deliveries		2 364 312	3 101 368	5 994 598	426 414	545 489	647 788	532 197	415 482
30	Total Available		6 728 544	6 781 017	15 219 075	1 064 967	1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791
QU	EBEC									
	Utility Generation	on								
2	Hydro Steam-convention	nal	58 299 439 466 130	57 890 268 1 181 861	130 120 413 2 098 994	10 713 178 65 832	10 447 560 78 008	10 204 819 163 299	8 580 765 298 381	9 185 256 371 538
3	Steam-nuclear		1 055 728	1 582 384	3 814 239	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034
4 5	Internal combusti		98 426	100 186	218 664	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494
6	Combustion turbi Total	ine	136 706 60 056 429	91 343 60 846 042	253 707 136 506 017	14 292 10 893 087	15 517 11 010 195	16 048 10 818 715	16 133 9 349 282	17 556 10 050 878
		-4:							, , , , , ,	
7	Industry Genera Hydro	ition	7 260 925	7 415 226	17 700 705	1 252 715	1 449 700	1 549 635	1 544 715	1 627 101
8	Steam-convention	na!	7 360 835 184 333	7 415 326 199 076	17 780 705 447 890	1 353 715 37 263	1 448 709 41787	1 548 625 38 059	1 544 715 33 060	1 537 181 38 866
9	Internal combusti	ion				-	-	-	-	
10 11	Combustion turbi	ine	7 545 168	7 614 402	18 228 595	1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 775	1 576 047
			7 343 100	7 014 402	10 220 373	1 370 770	1 470 470	1 300 004	1 3// //3	1 370 047
10	Total Generation	n	65.660.004	45 205 504						
12 13	Hydro Steam-convention	nal	65 660 274 650 463	65 305 594 1 380 937	147 901 118 2 546 884	12 066 893 103 095	11 896 269 119 795	11 753 444 201 358	10 125 480 331 441	10 722 437 410 404
14	Steam-nuclear		1 055 728	1 582 384	3 814 239	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034
15 16	Internal combusti Combustion turb		98 426	100 186	218 664	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494
17	Total	ine	136 706 67 601 597	91 343 68 460 444	253 707 154 734 612	14 292 12 284 065	15 517 12 500 691	16 048 12 405 399	16 133 10 927 057	17 556 11 626 925
	Receipts									
18	Provinces		16 962 575	16 640 662	25 601 922	2 214 053	2.022.710	2 242 005	0551//0	0.755.500
19	United States	-purchased	16 863 575 535 828	16 649 667 1 237 702	35 691 823 1 259 086	2 214 053	2 023 718 35 017	2 247 985 302 843	2551667 65 592	2 755 583 30 573
20		-other	161 475	998 247	1 209 940	4 289	44 780	84 900	187 076	313 303
21		-total	697 303	2 235 949	2 469 026	4 289	79 797	387 743	252 668	343 876
	Deliveries									
22 23	Provinces	-firm	189 441	439 311	483 395	41 239	42 581	42 562	40 963	42 579
24		-non-firm -total	1 402 022 1 591 463	935 402 1 374 713	3 473 689 3 957 084	418 383 459 622	396 343 438 924	283 366 325 928	368 436 409 399	253 580 296 159
25	United States	-firm								
26	Office States	-non-firm	4 718 306 334 827	4 713 354 609 915	11 970 495 582 484	1 342 578 49 575	1 304 214 97 218	1 363 403 52 223	1 046 782 19 638	640 959 5 045
27		-other	293 167	5 960	496 516	4 430	88 338	83 323	12 845	5 643
28		-total	5 346 300	5 329 229	13 049 495	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647
29	Total deliveries		6 937 763	6 703 942	17 006 579	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806
30	Total Available		78 224 712	80 642 118	175 888 882	12 646 202	12 675 512	13 216 250	12 242 728	13 778 578

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999								
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998			
				MV	V.H			NOVEMBER		
								NOUVEAU-BRU		
195 087	199 104	181 881	167 925	319 758	560.247	404.005		Production des se	ervices	
940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	562 347 750 073	401 825 874 864	375 849 727 768	Hydraulique Vapeur-classique		1 2
446 876 98	488 923 97	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	346 322	Vapeur-nucléaire		3
- 128	- 817	100 1 523	97 - 678	97 - 577	98	100	100	Combustion interr		4
1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	- 461 1 751 471	- 285 1 383 277	- 306 1 449 733	Turbines à combu Total	stion	5 6
								Production indus	etrialla	
7 891	4 031	4 252	3 658	5 016	8 356	9 242	8 675	Hydraulique	arrene	7
84 833	82 344	86 990	87 008	89 610	66 843	67 767	68 015	Vapeur-classique		8
	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interr Turbines à combu		9 10
92 724	86 375	91 242	90 666	94 626	75 199	77 009	76 690	Total	stion	11
								Production totale		
202 978	203 135	186 133	171 583	324 774	570 703	411 067	384 524	Hydraulique		12
1 024 962	1 398 617	1 382 079	1 245 597	1 313 591	816 916	942 631	795 783	Vapeur-classique		13
446 876 98	488 923 97	458 990 100	412 603 97	454 166 97	439 414	106 773	346 322	Vapeur-nucléaire		14
- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	98 - 461	100 - 285	100 - 306	Combustion interr Turbines à combu		15 16
1 674 786	2 089 955	2 028 825	1 829 202	2 092 051	1 826 670	1 460 286	1 526 423	Total		17
								Réceptions		
103 514	76 287	155 906	57 720	51 789	72 023	255 194	144 276	Autres provinces		18
379 7 340	653 9 220	933 7 341	662 6 578	808 16 414	707	763	2 141	États-Unis	-achats	19
7 719	9 873	8 274	7 240	17 222	14 018 14 725	4 495 5 258	13 780 15 921		-autres -total	20 21
								Livraisons		
33 856	36 476	35 806	31 734	35 476	34 423	19 057	30 401	Autres prov.	-souscrites	22
154 453	211 794	155 706	229 298	362 632	233 777	110 013	51 468	Addies prov.	-non-souscrites	23
188 309	248 270	191 512	261 032	398 108	268 200	129 070	81 869		-total	24
34 127	45 994	37 964	37 644	52 658	50 389	45 530	56 674	États-Unis	-souscrites	25
207 484 670	337 901 161	313 959 6 004	216 141 -1 340	263 665	372 882	472 308	441 401		-non-souscrites	26
242 281	384 056	357 927	252 445	-13 645 302 678	-9 583 413 688	8 870 526 708	-10 770 487 305		-autres -total	27 28
430 590	632 326	549 439	513 477	700 786				Liurnicone totales		29
					681 888	655 778	569 174	Livraisons totales		
1 355 429	1 543 789	1 643 566	1 380 685	1 460 276	1 231 530	1 064 960	1 117 446	Total disponible		30
								QUÉBEC		
								Production des se	rvices	
10 714 960	11 974 436	14 245 006	11 229 241	11 526 485	10 015 080	10 874 456	9 867 212	Hydraulique		1
328 228 444 238	327 578 457 692	311 402 460 782	296 557 417 789	264 767 460 717	215 700 246 986	93 435 -3 890	65 872 -4 770	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		2 3
19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	15 764	Combustion intern	e	4
16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	15 803	Turbines à combus	stion	5
11 523 592	12 803 839	15 060 705	11 981 589	12 292 958	10 513 165	10 997 625	9 959 881	Total		6
								Production indus	trielle	
1 488 458	1 498 467	1 508 228 46 165	1 421 444 40 313	1 577 095 40 463	1 442 417 41 117	1 466 142 31 018	1 455 540	Hydraulique Vapeur-classique		7 8
35 481	39 041	40 103	40 313	40 403	41 117	31 018	33 182	Combustion intern	e	9
-				-				Turbines à combus	stion	10
1 523 939	1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 534	1 497 160	1 488 722	Total		11
								Production Totale	:	
12 203 418	13 472 903	15 753 234	12 650 685 336 870	13 103 580 305 230	11 457 497 256 817	12 340 598 124 453	11 322 752 99 054	Hydraulique Vapeur-classique		12 13
363 709 444 238	366 619 457 692	357 567 460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 770	Vapeur-nucléaire		14
19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	15 764	Combustion interne		15
16 563 13 047 531	20 892 14 341 347	19 812 16 615 098	17 904 13 443 346	20 002 13 910 516	17 130 11 996 699	16 495 12 494 785	15 803 11 448 603	Turbines à combus Total	tion	16 17
13 047 331	14 541 547	10 013 070	15 715 510	10 710 510		, . , . ,	11 110 000			
	0.00	2 002 050	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	3 031 488	Réceptions Autres provinces		18
3 167 344 108 886	3 867 898 180 347	3 823 959 200 492	298-344	378 570	218 914	141 382	29 446		-achats	19
157 161	256 956	129 603	527 952	308 165	32 527	-	38 078		-autres	20
266 047	437 303	330 095	826 296	686 735	251 441	141 382	67 524		-total	21
					00.	. /		Livraisons		00
41 360	42 670	77 143	59 907 86 954	42 510 68 116	92 472 90 204	167 279 355 269	42 433 271 722		-souscrites -non-souscrites	22 23
234 213 275 573	117 346 160 016	334 859 412 002	146 861	110 626	182 676	522 548	314 155		total	24
	812 844	857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 106 964	États-Unis -	souscrites	25
741 409 7 695	16 263	92 488	82 384	61 920	59 524	313 599	64 536		non-souscrites	26
3 464	5 306	5 960	907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	3 950 1 175 450		autres total	27 28
752 568	834 413	956 293				1 855 319		Livraisons totales		29
1 028 141	994 429	1 368 295	1 054 177	1 109 393	1 316 758		1 489 605			
15 452 781	17 652 119	19 400 857	16 818 583	17 423 161	13 979 992	13 019 525	13 058 010	Total disponible		30

LECT	RIC ENERG	GY - MAY 19								0.000
			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI, 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998
ON	TARIO				MW.H					
ON		o.m								
1	Utility Generati Hydro	on	15 440 690	15 270 212	33 382 182	2 708 265	2 570 028	2 359 525	2 270 647	2 518 423
2	Steam-conventio	nal	13 493 832	16 095 826	37 214 401	3 399 786 5 060 675	3 300 616	3 696 693 5 927 955	3 631 241 4 444 869	3 628 750 3 427 520
4	Steam-nuclear Internal combust		24 916 605 21 273	24 485 282 26 748	59 855 688 52 685	3 767	5 466 068 3 797	3 350	2 882	5 686
5 6	Combustion turb Total	ine	2 419 369 56 291 769	2 568 403 58 446 471	5 926 009 136 430 965	454 703 11 627 196	494 107 11 834 616	456 649 12 444 172	475 469 10 825 108	528 763 10 109 142
	Industry Genera	ation	30 291 109	30 440 471	130 430 703	11 027 170	11 054 010	12 111 172	10 020 100	
7	Hydro	111011	478 048	550 523	1 002 260	94 233	63 750	53 014	57 465	73 453
8	Steam-conventio		1 014 010	954 635	2 213 410	190 981	168 412	179 278	173 463	174 574
10	Combustion turb		891 759	812 958	2 040 024	156 158	183 421	186 675	186 121	141 743
11	Total		2 383 817	2 318 116	5 255 694	441 372	415 583	418 967	417 049	389 770
12	Total Generatio Hydro	n	15 918 738	15 820 735	34 384 442	2 802 498	2 633 778	2 412 539	2 328 112	2 591 876
13	Steam-conventio	nal	14 507 842	17 050 461	39 427 811	3 590 767	3 469 028	3 875 971	3 804 704	3 803 324
14 15	Steam-nuclear Internal combust	ion	24 916 605 21 273	24 485 282 26 748	59 855 688 52 685	5 060 675 3 767	5 466 068 3 797	5 927 955 3 350	4 444 869 2 882	3 427 520 5 686
16 17	Combustion turb Total	ine	3 311 128	3 381 361	7 966 033	610 861	677 528 12 250 199	643 324 12 863 139	661 590 11 242 157	670 506 10 498 912
17			58 675 586	60 764 587	141 686 659	12 068 568	12 230 199	12 003 139	11 242 137	10 490 912
18	Receipts Provinces		712 143	1 515 808	2 469 408	202 000	332 751	275 793	300 206	201 956
19 20	United States	-purchased -other	2 205 694	275 747	4 749 526 3 568 341	276 335	323 270	163 430 326 394	283 855 342 197	827 006 189 070
21		-total	1 648 044 3 853 738	700 068 975 815	8 317 867	233 905 510 240	337 369 660 639	489 824	626 052	1 016 076
	Deliveries									
22 23	Provinces	-firm	500.020	113 357	1 116 104	£1 010	42 210	54 916	33 507	98 223
24		-non-firm -total	500 920 500 920	581 172 694 529	1 116 104 1 116 104	51 810 51 810	43 310 43 310	54 916	33 507	98 223
25	United States	-firm	109 386	152 927	289 622	25 769	23 811	21 724	23 822	29 131
26 27		-non-firm -other	254 735 1 607 786	1 038 873 538 694	2 288 078 3 376 375	509 180 215 782	514 301 314 687	527 373 316 972	292 953 269 960	10 593 172 660
28		-total	1 971 907	1 730 494	5 954 075	750 731	852 799	866 069	586 735	212 384
29	Total deliveries		2 472 827	2 425 023	7 070 179	802 541	896 109	920 985	620 242	310 607
30	Total Available		60 768 640	60 831 187	145 403 755	11 978 267	12 347 480	12 707 771	11 548 173	11 406 337
MA	NITOBA									
	Utility Generati	on								
1 2	Hydro Steam-conventio	nal	13 983 206 177 499	11 167 510 226 273	30 794 990 840 997	2 726 275 19 175	2 807 209 80 111	2 706 865 112 590	2 040 205 122 388	2 126 178 130 829
3	Steam-nuclear			-	-	-	-		•	-
4 5	Internal combust Combustion turb		9 308	6 330	18 789	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407
6	Total		14 170 013	11 400 113	31 654 776	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414
~	Industry Genera	ation								
7 8	Hydro Steam-conventio		36 170	28 810	83 390	5 430	7080	5 710	5 710	8 070
9	Internal combust Combustion turb				-		-	-		
11	Total		36 170	28 810	83 390	5 430	7 080	5 710	5 710	8 070
	Total Generatio	n								
12 13	Hydro Steam-convention	nal	13 983 206 213 669	11 167 510 255 083	30 794 990 924 387	2 726 275 24 605	2 807 209 87 191	2 706 865 118 300	2 040 205 128 098	2 126 178 138 899
14	Steam-nuclear			-	-	-		-	-	-
15 16	Internal combust Combustion turb		9 308	6 330	18 789	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407
17	Total		14 206 183	11 428 923	31 738 166	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484
	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased	375 705 105 137	315 937 1 145 508	895 001 1 162 775	63 360 1 043	71 245 1 208	97 158 16 999	85644 199 209	78 966 321 690
20 21		-other -total	- 138 892	- 859 297	-1 095 662	-7 437	-6 991	-22 704	- 188 927	- 300 593
21	Deliveries	. Out	-33 755	286 211	67 113	-6 394	-5 783	-5 705	10 282	21 097
22	Provinces	-firm	78 915	670 559	451 422	15 532	14 240	13 692	41 148	41 228
23 24		-non-firm -total	890 767 969 682	569 418 1 239 977	1 826 003	174 447	145 586	160 377	99 000	119 389
	United States				2 277 425	189 979	159 826	174 069	140 148	160 617
25 26	United States	-firm -non-firm	2 175 235 2 438 141	1 691 807 1 263 824	5 749 960 5 021 608	513 800 553 987	673 152 539 652	625 448 504 507	556 688 296 140	541 160 380 658
27 28		-other -total	- 150 177 4 463 199	- 837 013 2 118 618	-1 100 342 9 671 226	-10 910 1 056 877	-4 825 1 207 979	-21 491 1 108 464	- 189 628	- 294 200
29	Total deliveries		5 432 881	3 358 595	11 948 651	1 246 856			663 200	627 618
30	Total Available						1 367 805	1 282 533	803 348	788 235
30	Total Available		9 115 252	8 672 476	20 751 629	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998			
				MV			7.11.12 1770	ONTARIO		
2 477 464 3 028 568 4 901 565 5 975 541 161	3 037 140 3 034 915 5 710 431 5 955 555 788	3 024 528 4 302 231 4 980 256 6 131 548 042	2 934 797 3 340 933 4 456 074 5 784 514 891	3 117 928 2 816 891 5 846 541 6 211 545 815	3 262 669 2 600 992 4 988 471 4 885 469 593	2 930 290 3 034 779 4 213 940 3 737 490 062	2 917 264 3 364 631 3 914 847 3 461 443 738	Production des Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte	e e me	
10 954 733	12 344 229	12 861 188	11 252 479	12 333 386	11 326 610	10 672 808	10 643 941	Total	, dation	
60 820 152 477	121 477 160 215	119 654 203 941	113 778 189 277	103 647 186 853	115 900 193 419	97 544 181 145	80 146 187 183	Production inde Hydraulique Vapeur-classique Combustion inte	e	
143 452 356 749	150 695 432 387	172 875 496 470	164 775 467 830	165 525 456 025	153 541 462 860	156 242 434 931	160 493 427 822	Turbines à comb		
2 538 284 3 181 045 4 901 565 5 975 684 613 11 311 482	3 158 617 3 195 130 5 710 431 5 955 706 483 12 776 616	3 144 182 4 506 172 4 980 256 6 131 720 917 13 357 658	3 048 575 3 530 210 4 456 074 5 784 679 666 11 720 309	3 221 575 3 003 744 5 846 541 6 211 711 340 12 789 411	3 378 569 2 794 411 4 988 471 4 885 623 134 11 789 470	3 027 834 3 215 924 4 213 940 3 737 646 304 11 107 739	2 997 410 3 551 814 3 914 847 3 461 604 231 11 071 763	Production total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à combustions à comb	e e rne	
293 736 509 117 183 608 692 725	150 823 160 819 307 754 468 573	353 640 124 964 207 712 332 676	236 126 55 510 265 930 321 440	233 409 22 344 48 582 70 926	265 669 3 390 174 571 177 961	426 964 69 539 3 273 72 812	225 619 418 128 300 077 718 205	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	
124 153 124 153	209 265 209 265	113 357 113 357	188 470 188 470	165 628 165 628	166 683 166 683	60 391 60 391	49 433 49 433	Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
24 617 64 323 184 115 273 055	31 362 114 620 294 413 440 395	29 290 53 669 154 999 237 958	26 484 24 669 172 871 224 024	30 181 181 161 37 826 249 168	32 196 674 258 172 907 879 361	34 776 105 116 91 139 983	28 225 169 351 275 998 473 574	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
397 208	649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	200 374	523 007	Livraisons totale	s	
11 900 735	12 746 352	13 692 659	11 865 381	12 678 950	11 187 056	11 407 141	11 492 580	Total disponible		
								MANITOBA		
2 109 866 109 123	2 295 186 89 282	2 361 881 93 746	2 132 529 39 552	2 249 510 10 908	2 228 873 37 261	2 194 717 44 806	2 814 052 41 712	Production des Hydraulique Vapeur-classique		
1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	1 329	Vapeur-nucléaire Combustion inter	me	
2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 857 093	Turbines à comb Total	ustion	
7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	4 090	Production inde Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter Turbines à comb	e me	
7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	4 090	Total		
2 109 866 117 083	2 295 186 96 542	2 361 881 101 546	2 132 529 45 562	2 249 510 17 258	2 228 873 42 191	2 194 717 48 526	2 814 052 45 802	Production Tota Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	1 329	Combustion inter Turbines à combi		
2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 861 183	Total Réceptions		
60 597 234 813 - 212 697 22 116	62 326 282 676 - 217 421 65 255	76 646 308 555 - 218 861 89 694	73 432 225 593 - 169 549 56 044	42 122 263 311 - 190 133 73 178	62 493 199 017 - 161 660 37 357	61 244 149 032 - 119 094 29 938	67 812 2 137 -9 161 -7 024	Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	
150 728 121 927 272 655	95 939 114 510 210 449	100 999 118 990 219 989	129 045 88 623 217 668	154 567 131 240 285 807	141 000 87 829 228 829	144 948 142 736 287 684	13 292 206 366 219 658	Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
330 429 162 704 - 215 103 278 030	334 048 145 819 - 214 008 265 859	334 930 127 382 - 215 736 246 576	296 955 199 761 - 168 122 328 594	328 077 200 920 - 192 767 336 230	339 188 433 808 - 157 776 615 220	392 657 301 953 - 102 612 591 998	536 271 581 307 -10 231 1 107 347	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
550 685	476 308	466 565	546 262	622 037	844 049	879 682	1 327 005	Livraisons totales		
1 760 458	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 361	1 594 966	Total disponible		

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998
SAS	KATCHEWAN				MW.H					
	Utility Generation	оп								
1	Hydro		1 384 668	1 568 631	3 660 089	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789
2	Steam-convention Steam-nuclear		5 225 632	5 275 208	12 504 410	918 991	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327
4 5	Internal combusti Combustion turbi		93 153 372	118 120 698	185 341 571	19 22 791	6 5 944	9 6 032	14 32 800	13 46 851
6	Total		6 763 765	6 964 655	16 506 255	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980
7	Industry Genera Hydro	tion								
8	Steam-convention		165 117	173 025	405 797	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883
9 10	Internal combusti Combustion turbi		16 103	15 542	35 939	2 859	2 753	2 753	2 754	2 906
11	Total		181 220	188 567	441 736	31 278	40 719	39 317	37 582	39 789
12	Total Generation Hydro	1	1 384 668	1 568 631	3 660 089	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nal	5 390 749	5 448 233	12 910 207	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210
15	Internal combusti		16 196	15 660	36 124	2 878	2 759	2 762	2 768	2 919
16 17	Combustion turbi Total	ne	153 372 6 944 985	120 698 7 153 222	341 571 16 947 991	22 791 1 311 712	5 944 1 570 758	6 032 1 574 120	32 800 1 321 446	46 851 1 350 769
	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased	940 089 136 964	709 126 226 841	1 988 380 441 050	179 949 32 441	101 242 3 411	150 241 10 280	134 355 48 291	151 551 73 000
20	Office States	-other	24 661	12 077	-15 121	-4 572	-3 008	-9 056	-7 609	-13 941
21	W 11	-total	161 625	238 918	425 929	27 869	403	1 224	40 682	59 059
22	Deliveries Provinces	-firm	28 318	9 485	69 833	5 530	6 095	6 501	5 802	6 981
23 24		-non-firm -total	406 929 435 247	397 841 407 326	1 180 597 1 250 430	109 572 115 102	169 071 175 166	122 848 129 349	103 888 109 690	128 079 135 060
25	United States	-firm	13 341	28 441	131 619	2 738	45 030	58 200	10 968	255 000
26 27		-non-firm -other	6 064	25 396	65 077	7 843	27 235	11 919 -11 176	6 189 1 862	4 300 -12 431
28		-total	10 711 30 116	-30 010 23 827	6 975 203 671	10 815 21 396	9 180 81 445	58 943	19 019	-8 131
29	Total deliveries		465 363	431 153	1 454 101	136 498	256 611	188 292	128 709	126 929
30	Total Available		7 581 336	7 670 113	17 908 199	1 383 032	1 415 792	1 537 293	1 367 774	1 434 450
ALI	BERTA									
	Utility Generation	on								
1 2	Hydro Steam-convention	22	707 109 19 688 183	732 618 19 100 210	2 110 037 47 652 361	268 383 3 550 987	329 879 3 931 213	233 867 4 131 661	152 951 3 964 530	138 191 3 924 091
3	Steam-nuclear		-	-	-	-			-	-
5	Internal combusti Combustion turbi		44 726 546 067	46 743 546 082	108 049 1 232 803	11 049 92 090	9 575 93 230	9 523 103 301	8 292 91 805	8 292 100 063
6	Total		20 986 085	20 425 653	51 103 250	3 922 509	4 363 897	4 478 352	4 217 578	4 170 637
7	Industry Genera Hydro	ition	_							
8	Steam-convention Internal combusti		1 184 516 712	1 251 795 832	2 906 188 2 665	235 419 208	236875	228 870	231 503	264 946 294
10	Combustion turbi		732 048	720 282	1672634	133 082	288 102 319	288 132 736	288 141 288	122 498
11	Total		1 917 276	1 972 909	4 581 487	368 709	339 482	361 894	373 079	387 738
12	Total Generation Hydro	n	707 109	732 618	2 110 037	268 383	329 879	233 867	152 951	138 191
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nal	20 872 699	20 352 005	50 558 549	3 786 406	4 168 088	4 360 531	4 196 033	4 189 037
15 16	Internal combusti Combustion turbi		45 438	47 575	110 714	11 257	9 863	9 811	8 580	8 586
17	Total	ile.	1 278 115 22 903 361	1 266 364 22 398 562	2 905 437 55 684 737	225 172 4 291 218	195 549 4 703 379	236 037 4 840 246	233 093 4 590 657	222 561 4 558 375
	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased	731 969 15 723	980 771 118 428	1 748 694 60 265	262 871 10 938	166 087 226	107 191 276	116034 16 774	217 641 12 250
20 21		-other -total	-	-	-	10 938		-		-
2.1	Deliveries	10001	15 723	118 428	60 265	10 938	226	276	16 774	12 250
22	Provinces	-firm	147 258	99 974	310 904	40 389	14 340	16 105	19 990	18 802
23 24		-non-firm -total	233 283 380 541	154 184 254 158	614 745 925 649	29 925 70 314	81 419 95 759	62 518 78 623	48 253 68 243	37 941 56 743
25	United States	-firm	48 685	8 032	60 483	,0514	3 141	, 0 020	1 600	1 345
26 27		-non-firm -other	1 037	:	1 037		-		-	. 545
28		-total	49 722	8 032	61 520		3 141	-	1 600	1 345
29	Total deliveries		430 263	262 190	987 169	70 314	98 900	78 623	69 843	58 088
30	Total Available		23 220 790	23 235 571	56 506 527	4 494 713	4 770 792	4 869 090	4 653 622	4 730 178

NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998		JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998			
					MV	V.H			SASKATCHEV	VAN	
									Production des		
259 995	275 805		341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	231 783	Hydraulique	services	
1 041 880	1 150 878	150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	949 283	Vapeur-classique	e	
13	18	18	29	24	10	-	.5		Vapeur-nucléair		
34 447	39 334		25 724	3 915	19 50 317	30 21 629	16 19 113	14 27 224	Combustion inte Turbines à comb		
1 336 335	1 466 035	466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 208 304	Total	40404	
									Production ind	ustrielle	
22.500	-	70 500	-					_	Hydraulique		
32 500 2 906	33 520 2 905		37 659 3 281	31 724 3 281	33 722 3 280	36 239	33 681	28 461	Vapeur-classique		
-	-	-	-	5 261	3 200	2 850	2 850	2 859	Combustion inte Turbines à comb		
35 406	36 425	36 425	40 940	35 005	37 002	39 089	36 531	31 320	Total		
									Production total	le	
259 995 1 074 380	275 805 1 184 398		341 751 1 258 254	322 532 1 100 860	310 731	312 994	280 623	231 783	Hydraulique		
-		-	1 230 234	1 100 800	984 690	995 770	1 108 659	977 744	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
2 919 34 447	2 923		3 310	3 305	3 299	2 880	2 866	2 873	Combustion inte	rne	
1 371 741	39 334 1 502 460		25 724 1 629 039	3 915 1 430 612	50 317 1 349 037	21 629 1 333 273	19 113 1 411 261	27 224 1 239 624	Turbines à comb Total	ustion	
			. 027 007	1 150 012	1 347 037	1 333 213	1 411 201	1 239 024			
169 919	161 034	161 034	135 627	103 387	107 627	116 657	166.010	224 204	Réceptions		
64 980	71 683		50 581	46 315	187 637 82 267	116 657 21 536	165 818 26 142	234 784 47 596	Autres provinces États-Unis	-achats	
- 569	-1 027		7 591	11 160	-9 905	8 077	-4 846	-18 387		-autres	
64 411	70 656	70 656	58 172	57 475	72 362	29 613	21 296	29 209		-total	
									Livraisons		
4 731 72 256	5 875		2 017	431	1 685	2 536	2 816	5 060	Autres prov.	-souscrites	
76 987	67 954 73 829		101 529 103 546	91 248 91 679	46 360 48 045	67 931 70 467	90 773 93 589	76 264 81 324		-non-souscrites -total	
78	1 264	1 264	5 326	182	52	20 025	2 856	4 400	États-Unis	-souscrites	
600	927		700	450	18 450	5 221	575	1 414	Ltats-Oms	-non-souscrites	
- 675	-1 311		-4 871	- 551	-18 213	-6 469	94	10 539		-autres	
3	880		1 155	81	289	18 777	3 525	16 353		-total	
76 990	74 709	74 709	104 701	91 760	48 334	89 244	97 114	97 677	Livraisons totale	S	
1 529 081	1 659 441	659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 299	1 501 261	1 405 940	Total disponible	•	
									ALBERTA		
									Production des	services	
104 630	175 027	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	176 591	Hydraulique		
4 120 495	4 341 201	341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461	3 745 971	Vapeur-classique		
8 292	8 300	8 300	10 459	6 165	10 169	9 975	9 975	11 490	Vapeur-nucléaire Combustion inter		
93 064	113 183		115 900	102 380	124 435	101 210	102 157	88 429	Turbines à comb		
4 326 481	4 637 711	637 711	4 478 242	3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	4 022 481	Total		
									Production indu	strielle	
		-	002.007	220 227	251 147	230 420	247 774	217 620	Hydraulique Vapeur-classique		
248 442 294	275 617 293		283 227 144	239 227 144	251 147 144	200 200	200	217 620 207	Combustion inte		
151 186	157 477	157 477	157 906	140 608	147 003	148 231	126 534	135 511	Turbines à comb	ustion	
399 922	433 387	433 387	441 277	379 979	398 294	378 851	374 508	353 338	Total		
									Production Tota	ile	
104 630	175 027		149 551	131 708 3 913 663	142 324 4 218 244	150 423 3 835 304	158 612 3 899 235	176 591 3 963 591	Hydraulique Vapeur-classique		
4 368 937	4 616 818		4 485 559	3 713 003	- 210 2	-	5 677 255	3 703 371	Vapeur-nucléaire		
8 586	8 593		10 603	6 309	10 313	10 175	10 175	11 697	Combustion inter		
244 250 4 726 403	270 660 5 071 098		273 806 4 919 519	242 988 4 294 668	271 438 4 642 319	249 441 4 245 343	228 691 4 296 713	223 940 4 375 819	Turbines à combi	ustion	
4 /20 403	3 071 070	071 070							Dácontions		
07.107	59 794	50 704	191 095	174 441	219 734	144 877	250 624	208 432	Réceptions Autres provinces		
87 107 2 340	1 738		16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	10 550	États-Unis	-achats	
-	*	-	16.644	18 268	32 047	15 042	36 427	10 550		-autres -total	
2 340	1 738	1 /36	16 644	16 200	52047	.5 0.72	50 457	.0000	Livening		
	25.246	06.246	10 470	14 604	42 866	11 730	12 096	43 830	Livraisons Autres prov.	-souscrites	
27 674 54 254	26 346 67 152		18 678 31 687	28 068	26 840	39 906	27 683	38 505	Januar provi	-non-souscrites	
81 928	93 498		50 365	42 672	69 706	51 636	39 779	82 335		-total	
	2 128	2.128	_	525	925	6 432	150	75	États-Unis	-souscrites	
3 304	-	-	-	-	-	-	-			-non-souscrites	
2 504	2 128			525	925	6 432	150	75		-total	
			50.265						Livraisons totales		
85 512	95 626	95 626									
3 584 3 584 85 512 4 730 338	2 128	2 128 2 128 95 626	-	525 - -	925	-		-		-non-souscrite -autres -total	es

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 199
BRI	TISH COLUMBIA				MW.H					
	Tiellien Commention									
	Utility Generation		00 515 041	00 457 026	50 201 522	2 667 402	4.012.944	4 027 060	4 122 700	4 440 20
1 2	Hydro Steam-conventional		20 515 941 675 959	20 457 836 951 047	50 221 533 2 993 363	2 667 403 267 168	4 012 844 275 162	4 837 860 430 809	4 133 7 99 445 744	4 449 39 434 60
3	Steam-nuclear		0/3/3/	-	-	207.100	-		-	
4	Internal combustion		29 533	26 064	61 679	3 887	6 562	4 182	3 366	3 83
5	Combustion turbine		- 180	6 272	31 498	4	1 934	14 852	12 429	4.000.00
6	Total		21 221 253	21 441 219	53 308 073	2 938 462	4 296 502	5 287 703	4 595 338	4 888 2
	Industry Generation	1								
7	Hydro		4 138 653	3 964 942	9 984 386	840 761	873 183	783 489	804 722	856 56
8	Steam-conventional		982 611	1 235 581	2 641 421	180 719	231 076	243 316	241 926	266 5
9 10	Internal combustion Combustion turbine		3 851 357 270	354 354 800	11 817 853 121	59 68 422	63 65 646	1 604 65 650	4 475 64 133	1 7 75 0
11	Total		5 482 385	5 555 677	13 490 745	1 089 961	1 169 968	1 094 059	1 115 256	1 199 9
	Total Generation									
12	Hydro		24 654 594	24 422 778	60 205 919	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 9
13 14	Steam-nuclear		1 658 570	2 186 628	5 634 784	447 887	506 238	674 125	687 670	701 1
15	Internal combustion		33 384	26 418	73 496	3 946	6 625	5 786	7 841	5.5
16	Combustion turbine		357 090	361 072	884 619	68 426	67 580	80 502	76 562	75 4
17	Total ·		26 703 638	26 996 896	66 798 818	4 028 423	5 466 470	6 381 762	5 710 594	6 088 1
	Receipts									
10	Provinces		286 601	198 047	744 581	39 880	91 573	72 614	58 326	49 (
18 19		urchased	1 697 007	3 460 848	4 311 647	795 812	488 826	152 397	370 654	157 5
20		ther		-	-				-	
21	-to	otal	1 697 007	3 460 848	4 311 647	795 812	488 826	152 397	370 654	157 :
	Deliveries									
22		irm	839	903	1 891	156	129	147	70	
23		on-firm	655 632	887 644	1 356 573	209 936	60 597	70 706	89 542	157
24	-t	otal	656 658	888 547	1 358 651	210 092	60 726	70 853	89 612	157
25	United States -fi	rm	388 101	403 350	1 107 050	7 254	77 586	142 145	134 253	132
26		on-firm	2 289 406	2 555 201	7 823 249	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027
27		ther	180 736	122 997	330 488	30 327	19 085	5 567	17 760	12
28	-to	otal	2 858 243	3 081 548	9 260 787	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 :
29	Total deliveries		3 514 901	3 970 095	10 619 438	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331
30	Total Available		25 172 345	26 685 696	61 235 608	4 520 333	5 002 015	5 071 664	4 844 002	4 963 6
YUI	KON TERRITORY									
	Utility Generation									
1 2	Hydro		124 919	107 094	275 726	17 507	18 629	23 112	18 987	21 63
3	Steam-conventional Steam-nuclear			-	•		-		•	
4	Internal combustion		21 311	26 194	41 819	2 699	3 393	2 769	2 654	2 63
5	Combustion turbine			-	-	-	-		-	
6	Total		146 230	133 288	317 545	20 206	22 022	25 881	21 641	24 2
	Industry Generation	1								
7	Hydro								_	
8	Steam-conventional							_	_	
9	Internal combustion		-	-	-			-	-	
10 11	Combustion turbine Total		-	-	-	-	-	-	•	
* 1			-	-	•	•	•	-	~	
	Total Generation									
12			124 919	107 094	275 726	17 507	18 629	23 112	18 987	21 6
13	Steam-conventional			-		-	•	-	-	
14 15	Steam-nuclear Internal combustion		21 311	26 194	41 819	2 (00	2 202		2.554	0.6
16	Combustion turbine		21 311	20 174	41 019	2 699	3 393	2 769	2 654	26
17	Total		146 230	133 288	317 545	20 206	22 022	25 881	21 641	24 2
	Receipts									
18	Provinces									
19		urchased		-		•		•		
20		ther			_	_		-		
21	-to	otal	*		-			-	-	
	Deliveries									
22		irm								
23		on-firm				-		-		
24		otal	-		-					
25	United Stores	****								
25 26		rm on-firm			•	•	-	-	-	
27		ther					-			
28		otal	-	-		-		-		
29	Total deliveries									
-	. Juli dell'yelles				•	-		-	•	
	Total Available		146 230	133 288	317 545	20 206	22 022	25 881	21 641	24 2

			MAY 1998	MAY 1999	APR. 1999	MAR. 1999	FEB. 1999	JAN. 1999	DEC. 1998	NOV. 1998
			MAI 1998	MAI 1999	AVR. 1999	MARS 1999	FÉV. 1999	JAN. 1999	DÉC. 1998	NOV. 1998
3	BIE-BRITANNIQUE	COLOMBIE-B			'.Н	MW				
	n des services	Production des								
]		Hydraulique	3 013 581	3 871 414	3 971 869	4 185 328 208 333	3 967 491 250 628	4 461 734 237 725	5 131 673 209 613	4 472 622 254 307
		Vapeur-classiqui Vapeur-nucléair	274 349	135 545	118 816	-	-			
4		Combustion inte Turbines à comb	7 558	4 414	4 956 3 117	4 935 2 417	6 201 756	5 558 -60	5 715 1 978	4 600 89
	Combustion	Total	-48 3 295 440	42 4 011 415	4 098 758	4 401 013	4 225 076	4 704 957	5 348 979	4 731 618
		Production ind								
3		Hydraulique Vapeur-classiqu	838 096 194 713	897 184 219 941	820 483 222 782	817 770 276 255	670 320 264 084	759 185 252 519	842 163 264 766	844 850 230 461
9	on interne	Combustion inte	721	68	256	22	8		3	4
1 1	combustion	Turbines à comb Total	68 260 1 101 790	65 000 1 182 193	65 000 1 108 521	74 933 1 168 980	74 934 1 009 346	74 933 1 086 637	78 457 1 185 389	78 456 1 153 771
	on totale	Production total								
1		Hydraulique Vapeur-classiqu	3 851 677 469 062	4 768 598 355 486	4 792 352 341 598	5 003 098 484 588	4 637 811 514 712	5 220 919 490 244	5 973 836 474 379	5 317 472 484 768
1	ıcléaire	Vapeur-nucléair		-	-		-	-		-
1		Combustion inte Turbines à comb	8 279 68 212	4 482 65 042	5 212 68 117	4 957 77 350	6 209 75 690	5 558 74 873	5 718 80 435	4 604 78 545
1		Total	4 397 230	5 193 608	5 207 279	5 569 993	5 234 422	5 791 594	6 534 368	5 885 389
1		Réceptions	12 665	20.600	44.547	29.024	30.766	45 130	80 129	66 454
1	-achats	Autres provinces États-Unis	43 665 582 694	29 680 698 679	44 547 779 099	38 924 669 914	39 766 596 107	45 130 717 049	349 128	300 273
2	-autres -total		582 694	698 679	779 099	669 914	596 107	717 049	349 128	300 273
	s	Livraisons								
2		Autres prov.	163		283	126	215	279	226	158
tes 2	-non-souscrites -total		193 101 193 264	218 279 218 279	136 217 136 500	213 685 213 811	155 936 156 151	163 527 163 806	41 974 42 200	70 545 70 703
2	-souscrites	États-Unis	7 197	27 390	66 437	102 000	100 248	107 275	107 729	117 042
tes 2	-non-souscrites		143 043	1 051 576	786 558	306 422	199 645	211 000	584 279	567 554
2	-autres -total		19 346 169 586	1 078 966	820 853 815	17 045 425 467	53 726 353 619	51 406 369 681	39 747 731 755	24 904 709 500
2	totales	Livraisons totale	362 850	1 297 245	990 315	639 278	509 770	533 487	773 955	780 203
3	oonible	Total disponibl	4 660 739	4 624 722	5 040 610	5 639 553	5 360 525	6 020 286	6 189 670	5 471 913
	DIRE DU YUKON	TERRITOIRE								
	on des services	Production des								
		Hydraulique	19 388	17 567	18 460	23 336	21 235	26 496	26 606	24 339
		Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	-	-	-	-	_	-		
4	on interne	Combustion inte	2 762	4 803	4 632	3 083	6 3 1 9	7 357	3 350	3 009
i		Total	22 150	22 370	23 092	26 419	27 554	33 853	29 956	27 348
		Production ind								
		Hydraulique Vapeur-classiqu		1		1		-	-	
	on interne	Combustion inte	-	-		-	1	-	-	-
1	combustion	Turbines à comb Total	-	-	•		-	-		-
	n Totale	Production Tot								
1		Hydraulique	19 388	17 567	18 460	23 336	21 235	26 496	26 606	24 339
1		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	-	-	-	-	-	-		-
1		Combustion inte Turbines à comb	2 762	4 803	4 632	3 083	6 3 1 9	7 357	3 350	3 009
1		Total	22 150	22 370	23 092	26 419	27 554	33 853	29 956	27 348
	s	Réceptions								
		Autres provinces États-Unis	-		-	-		-		
1:										-
1:	-autres			•	-	-	-	-	-	-
15	-autres -total									
1:	-autres -total	Livraisons Autres prov.								
1! 20 2 2 es 2:	-autres -total s vsouscrites -non-souscrites	Livraisons Autres prov.	:		:	-	-	-	-	-
1! 2d 2 es 2:	-autres -total s vsouscrites -non-souscrites -total	Autres prov.	•	-	:	:	-	:	-	-
1: 20 2: es 2: 2: es 2:	-autres -total s vsouscrites -non-souscrites -total			•		-	-	-	-	-
11 20 2 es 2: 2: es 2:	-autres -total s vsouscrites -non-souscrites -total -souscrites -non-souscrites -autres	Autres prov.		:	-				-	
1! 22 2 es 2: 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	-autres -total s vsouscrites -non-souscrites -total -souscrites -non-souscrites -autres -total	Autres prov. États-Unis	-	: : :	-	-	-		-	-
11 20 2 es 2: 2: es 2:	-autres -total s vsouscrites -non-souscrites -total -souscrites -non-souscrites -autres -total totales	Autres prov.			23 092		-	-	-	-

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT, 1998
	HWEST TER	RITORIES /			MW.H					
NUNA	VUT									
U	tility Generati	ion								
	ydro		104 676	106 128	220 784	12 611	13 421	11 557	14 493	19 251
	team-convention	nal			-	-			-	
	eam-nuclear			- 04.220	-	20.226	10.202	20.071	10.410	16 45
	iternal combust ombustion turb		92 414	84 338	225 753	20 236	19 393	20 971	18 410	16 45
	oniousiion turo otal	ine	197 090	190 466	446 537	32 847	32 814	32 528	32 903	35 70
In	dustry Gener	ation								
7 H	ydro		16 951	18 400	36 139	2 688	2 200	2 300	2 400	2 900
	eam-conventio		w	-	-		-		-	
	iternal combust		39 936	37 697	92 203	7 034	7 210	7 551	7 489	7 57
	ombustion turb	ine	44 014	43 282	103 416	9 020	8 282	6 359	8 472	8 62
	otal		100 901	99 379	231 758	18 742	17 692	16 210	18 361	19 10
	otal Generatio	n								
	ydro	1	121 627	124 528	256 923	15 299	15 621	13 857	16 893	22 1:
	eam-conventio eam-nuclear	nai	-		-	•	•	-	-	
	ternal combust	ion	132 350	122 035	317 956	27 270	26 603	28 522	25 899	24 0
	ombustion turb		44 014	43 282	103 416	9 020	8 282	6 359	8 472	86
	otal		297 991	289 845	678 295	51 589	50 506	48 738	51 264	54 80
			237 331	207 043	070 293	31 369	50 500	40 750	31 204	5400
_	eceipts rovinces									
	nited States	-purchased	•			•	•			
20	inted States	-other	-							
21		-total	-			-		-	-	
D	eliveries									
	rovinces	-firm	-	-				-		
23		-non-firm		-	~	-				
24		-total	-	-	•	-	-	•	-	
	nited States	-firm	-	-	-	-	-	-		
26		-non-firm	*		-		-	-	-	
27 28		-other -total	-	-	•		-	-	-	
		-total	•		•		*	-	•	
29 To	otal deliveries		•	-	-	-	-	-	•	
30 To	otal Available		297 991	289 845	678 295	51 589	50 506	48 738	51 264	54 80

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998			
				MV		WAL 1999	WIAI 1990	TERRITOIRES I	U NORD-OUES	T/
								NUNAVUT		
								Production des se	rvices	
22 720	22 055	22 427	21 007	22 165	20 057	20 472	16 931	Hydraulique		
-		-					-	Vapeur-classique		
		-						Vapeur-nucléaire		
17 509	20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	14 779	15 368	Combustion intern		
-		-				•		Turbines à combus	tion	
	42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 251	32 299	Total		
								Production indust	rielle	
3 400	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 100	3 301	Hydraulique		
		•	-	-	-	-		Vapeur-classique		
7 551	7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 709	7 335	Combustion intern		
8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	8 358	Turbines à combus	tion	
19 893	20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 942	18 994	Total		
								Production totale		
26 120	25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 572	20 232	Hydraulique		
-		-	-			-	-	Vapeur-classique		
-							-	Vapeur-nucléaire		
25 060	28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 488	22 703	Combustion intern		
8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	8 358	Turbines à combus Total	tion	
60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	51 293	Total		
								Réceptions		
-			_					Autres provinces		
-	-	-			-				-achats	
	-	-	-	-	-	-	-		-autres	
	•	-	-	-	-		-		-total	
								Livraisons		
-		-	-		-	-	-	Autres prov.	-souscrites	
				-	-	-			-non-souscrites	
		-	-	-	•	-	•		-total	
		-	-		-	-	-	États-Unis	-souscrites	
-		-	-	-	•		-		-non-souscrites	
-		~	-	-	-	-	-		-autres	
-		-	-	-		-			-total	
-	-	-	-	-		•	-	Livraisons totales		
	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	51 293	Total disponible		

ELECT	KIC ENER	GY - MAY I			Arman		****		AED 1000	007.1000
			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JUNE 1998 JUIN 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998
NO	RTHWEST TER	RITORIES			MW.H					
110	Utility General									
1	Hydro	1011	.,	106 128			.,			
2	Steam-conventi	onal		-						
3	Steam-nuclear Internal combus	tion		65 887						
5	Combustion turi		••				••			
6	Total			172 015						
	Industry Gener	ration								
7 8	Hydro Steam-conventi-	onal		18 400						
9	Internal combus		**							
10	Combustion tur	oine		43 282						
11	Total			61 682						
10	Total Generati	on		404 500						
12 13	Hydro Steam-convention	onal		124 528						
14	Steam-nuclear									
15 16	Internal combus Combustion turk			65 887 43 282						
17	Total		**	233 697						
	Receipts									
18	Provinces					.,	.,			
19	United States	-purchased								
20 21		-other -total	**							
	Deliveries					**				**
22	Provinces	-firm								
23	210411003	-non-firm	**	-						
24		-total						••		
25	United States	-firm	**	-						
26 27		-non-firm -other	.,	-				••		
28		-total								
29	Total deliveries		**					<u></u>		
30	Total Available			222 607						
50	Total Available		00	233 697	ea	6-	**	**		84
NU	NAVUT									
	Utility Generat	ion								
1	Hydro		**							
2	Steam-convention Steam-nuclear	onai								
4	Internal combus		**	18 451						
5 6	Combustion turl Total	oine		18 451						
			**	10 451	**	**		**	**	
7	Industry Gener Hydro	ation								
8	Steam-conventi	onal	**							
9 10	Internal combus Combustion turk			37 697						
11	Total	JIIC		37 697						
	Total Generation	on								
12	Hydro			_						
13	Steam-convention	onal		-						
14 15	Steam-nuclear Internal combus	tion		56 148			**			
16	Combustion turl			-						
17	Total			56 148						
	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased		-						
20	Office States	-other	••	-		**				
21		-total								
	Deliveries									
22	Provinces	-firm								
23 24		-non-firm -total								
	Ti-in-d O		**	*						
25 26	United States	-firm -non-firm								
27		-other								
28		-total								
29	Total deliveries									
30	Total Available		**	56 148	**	**				**

NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998			
				MW	/.Н			TERRITOIRES	DU NORD-OUES	ST
					20.052			Production des s	ervices	
				**	20 057	20 472	**	Hydraulique Vapeur-classique		
								Vapeur-nucléaire		
**					5 192	5 514		Combustion intern	ne	4
.,	**				-			Turbines à combu	stion	
					25 249	25 986		Total		(
					2 500	2 100		Production indus	strielle	
					3 500	3 100	**	Hydraulique Vapeur-classique		
							**	Combustion inter	ne	
					8 356	8 133	**	Turbines à combu	stion	
					11 856	11 233	**	Total		1
					23 557	23 572		Production totale Hydraulique	е	1
					23 331	23 312	**	Vapeur-classique		1
							**	Vapeur-nucléaire		1
					5 192	5 514		Combustion inter		1
				**	8 356 37 105	8 133 37 219		Turbines à combu Total	suon	
					37 103	37 219	**			
								Réceptions Autres provinces		
	••					-		États-Unis	-achats	
					-		**		-autres	- 2
			**		-	40			-total	2
								Livraisons		
								Autres prov.	-souscrites	2
**						-	**	•	-non-souscrites	- 4
	**			**		-	**		-total	- 3
								États-Unis	-souscrites	
					-				-non-souscrites	
					-	-			-autres -total	
					-	_	**			
					~			Livraisons totales		2
**	**	00	80	**	37 105	37 219	**	Total disponible		3
								NUNAVUT		
								Production des s	ervices	
**					-	-	**	Hydraulique Vapeur-classique		
								Vapeur-nucléaire		
					9 186	9 265		Combustion inter		
					0.106	0.265		Turbines à combu Total	istion	
**					9 186	9 265		1 Otal		
								Production indu	strielle	
						-		Hydraulique		
					2756	7 709		Vapeur-classique Combustion intern	ne	
					7 756	7 709		Turbines à combu		
					7 756	7 709	**	Total		
								Production Total	e	
								Hydraulique		
								Vapeur-classique		
						-	**	Vapeur-nucléaire		
					16 942	16 974		Combustion interr Turbines à combu		
					16 942	16 974		Total	ou ou	
		**		**	10772	.03/4				
								Réceptions		
					-	•		Autres provinces États-Unis	-achats	
					-			_1410 02110	-autres	
					-	-			-total	
**								Livraisons		
								Autres prov.	-souscrites	:
							**	p. 0	-non-souscrites	- 1
				••		-			-total	- 1
								États-Unis	-souscrites	2
						-			-non-souscrites	2
									-autres	2
			**							
					-				-total	
								Livraisons totales		2

Your weekly 5-minute economic summary ... Infomat!

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec Infomat!

hen every minute counts, you need to find timely information fast. Infomat is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

... and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



haque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à Infomat pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- e les prix à la consommation
- 🖰 l'emploi et le chômage
- le produit intérieur brut
- la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to Infomat!

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 076. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à *Infomat*!

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP, s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'huil TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 076. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).



TO ORDE	:R:	ora versa. N	METHOD OF	PAYMENT:	ana katawa ji Kresi asinta	sura's averages side .
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 88	39-9734	Check only one)			
Statistics Canadoperations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T	Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pagement and the U.S., and in the verue Ottawa area, call (613) send confirmation will be treated as	ourchase se do not n. A fax	Please charg	ge my:	ISA M	asterCard
INTERN	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Numb	er		
(Please print)	for the Hearing Impaired		Expiry Date)		
Company			Cardholder	(please print)	<u> </u>	
Department			Signature			
Attention	Title		~			
Address			☐ Payment end ☐ Purchase	closed \$		
City	Province	-	Order Numb (please enclo			
Postal Code	Phone Fax			No. of the last of		
E-mail addres	SS:		Authorized S	ignature		
Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for		Price prices exclude sales tax) Outside Canada	Quantity	Total \$
		subscription		US\$	35.8	
Note: I	Catalogue prices for clients outside Canada are show	n in US dollar	s. Clients	SUBTOTA	L	
outside	e Canada pay total amount in US funds drawn on a U	S bank.		DISCOUN'		
Subsc	cription will begin with the next issue to be released.		. 3 7 1	(if applicable GST (7%)		
Prices	s are subject to change. To Confirm current prices cal	1 800 267-6	677.	(Canadian clients only, when Applicable Papers) (Canadian clients only, when the control of the	PST	
Canad	dian clients pay in Canadian funds and add 7% GST	and applicable	PST or HST.	Applicable H (N.S., N.B., N	IST	
Chequ	ue or money order should be made payable to the ver General for Canada.			GRAND TOT	AL	
	Registration # R121491807	2 2		PF	097019	
						9

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



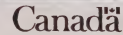
Statistics Canada Statistique Canada Canadä



POUR CO	DMMANDER:	M	ODALITÉS	DE PAIEMENT	ayan daga sara daga s	gyddinad hai gwys e'
COURR	TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC 1 800 267-6677	OPIEUR 889-9734 (Co	ochez une seul			
Statistique Can Opérations et il Gestion de la ci 120, avenue Pa Ottawa (Ontario Canada K1A 0T	ntégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et birculation Canada et des États-Unis et dans de commande s'rkdale la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation	seulement. envoyer . Le bon	Veuillez débi	ter mon compte	VISA Ma	sterCard
	commande orig ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommu	inale.	N° de carte			
(Veuillez écrire er	pour les malentendants		Date d'expir	ation		
Compagnie			Détenteur d	e carte (en majuscules	s.v.p.)	
Service			Signature			
À l'attention	de Fonction	_	Paiement inc	elus \$		
Adresse	Province	_	N° du bon de command			
Code postal	() () Téléphone Télécopieur		(veuillez joind	ire le bon)		
Adresse du c	ourrier électronique :		Signature de	la personne autorisée		
Numéro au	Titre	Édition demandée ou		Prix rix n'incluent pas axe de vente)		Total
catalogue	1106	inscrire « A » pour les abonnements	Canada \$ / S	Extérieur du Canada \$ US	Quantité	\$
donné	l ez noter que les prix au catalogue pour les clients de l s en dollars américains. Les clients de l'extérieur du (TOTAL		
	n dollars US tirés sur une banque américaine. Inement commencera avec le prochain numéro diffus	e. Introduce in the		RÉDUCTION (s'il y a lieu		
	ix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le oser le 1 800 267-6677.	s prix courants,	veuillez	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement) TVP en vigue		
Les cli	ents canadiens paient en dollars canadiens et ajouter n vigueur, soit la TVH.	nt soit la TPS d	e 7 % et la	(Clients canadiens seuleme	ent, s'il y a lieu)	
Le chè	eque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du veur général du Canada.	3 2		(NÉ., NB., T. TOTAL GÉNÉI		
	V° R121491807			PF	097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!





3

Build on the range and depth of your knowledge and experience

Put the power of Inter-Corporate Ownership 1998 to work for you!

hen you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing. Performance. Inter-Corporate Ownership 1998 helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business

by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with value-added features you simply cannot get anywhere else, including:

- 89,000 comprehensive company listings, with approximately 11,000 foreign parent companies
- ▶ tens of thousands more listings than any comparable resource
- ▶ meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- a choice of formats to better meet your particular information needs:
 - ★ CD-ROM ★ hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, *Inter-Corporate Ownership 1998* will help you to:

- ▶ identify corporate pyramids and explore investment opportunities
- pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
- ▶ locate potential customers and learn about competitors
- ▶ trace changes in foreign control and uncover export opportunities

Special package offers on ICO 98 Book & CD-ROM now available!

Save 15%-20%

inter-Corporate Ownership 1998 — Sush (Cat. No. 61-517-XPB) in \$536. Inter-Corporate Ownership 1998 on CD-ROM (Cat. No. 61-517-XRB) costs \$995 for an annual subscription or \$350 for a single quarterly issue Special Package Offers. ICO 98 Book & CD-ROM annual subscription casts \$1076. ICO 98 Book & CD-ROM current quarterly issue casts \$1976. ICO 98 Book & CD-ROM current quarterly issue casts \$595. ALL PRIMES EXCLUDE SALES TAX. For herief queries an individual company listings. Constant an account concurred annual file regions exference contrest listing.

 fulfill due diligence requirements

Research business ownership questions more quickly, reliably and easily with Inter-Corporate Ownership 1998. Put its powerful contents to work for you!

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA OTÓ. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca

Soyez à la fine pointe de votre savoir-faire et de votre expérience

Tirez profit de Liens de parenté entre sociétés

our demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot. Rendement. Liens de parenté entre sociétés 1998 vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ 89 000 inscriptions détaillées, dont celles d'environ 11 000 sociétés-mères étrangères
- des dizaines de milliers d'inscriptions de plus que toute source comparable
- des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- un choix de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers :
 - ★ CD-ROM ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, *Liens de parenté entre soctétés 1998* vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- ▶ pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- répondre à des exigences de «célérité raisonnable»

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyable contenu à votre service!

Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ cos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkadle, Ottawa (Ontario) KIA OTG. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL 1: order Gistatican.ca.

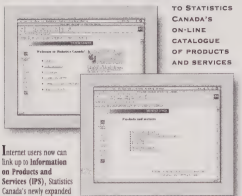
Offres spéciales pour le livre LPS 1998 & le CD-ROM disponibles maintenant!

Épargnez de 15 % à 20 %!

Liens de parenté entre sociétés 1998 — Lirre (N° 61-517-17B au catalogue) se vend 356 §.

Liens de parenté entre sociétés 1998 sur CD-ROM (N° 61-517-XCB au catalogue) se vend 995 § pour un seul numéro trimestriel. Offres spéciales : LFS 1996 Livre & CD-ROM numéro trimestriel. Offres spéciales : LFS 1996 Livre & CD-ROM numéro trimestriel content pour 1676 §; LFS 1996 Livre & CD-ROM numéro trimestriel courant pour 595 §. TOUS LES PRIX N'INCLURNT PAS LRS TAXAS DR VENTE. Pour de hreves interrugations sur des entreprises individuelles, communiques arec une des individuelles.

Connected



on-line catalogue.

Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current
Statistics Canada publications, research papers, electronic products and
services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics
Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search too! that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you

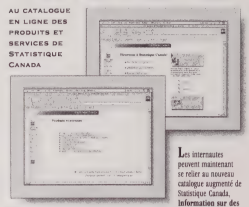
 see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

— David Zgodzinski The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Stalistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant les frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

Luijd://www.suavean.ca

.

a

.

.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

June 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1999





Statistics Statistique Canada

Canada

Canadä'

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifay	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
		283-5725			495-3027
		951-8116			292-6717
Ottawa			Calgary		
		973-6586	Vancouver	(604)	666-3631
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

	(514) (613)	426-5331 283-5725 951-8116	Edmonton Calgary	(780) (403)	780-5405 495-3027 292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 /	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1 8	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1 1	800	267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 1	877	287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

June 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0TE.

September 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup>

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup>

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup>

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'avant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING

Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications de Statistique Canada

Monthly Publications	Catalogue	Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoducs (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et la charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

Énergie électrique

June 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in June 1999 increased to 42 605 gigawatt hours (GW.h), up 2.2% from June 1998. Exports increased 2.5% to 3 791 GW.h, and imports decreased from 1 355 GW.h, to 1 087 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 274 630 GW.h, up 0.5% over the previous year's period. Exports, at 17 937 GW.h, were down 11.7% and imports, at 8 456 GW.h, were up 8.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and interprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Juin 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1999 a augmenté à 42 605 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 2,2% comparativement à juin 1998. Les exportations ont augmenté de 2,5%, pour atteindre 3 791 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 355 GW.h à 1 087 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1999 montrent une production nette de 274 630 GW.h, soit une augmentation de 0,5% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 11,7% pour s'inscrire à 17 937 GW.h et les importations ont augmenté de 8,3% pour se chiffrer à 8 456 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle – Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

			CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV.
			CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998 MW.H	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OC1. 1998	NOV.
CA	NADA				148 44 *88					
	Utility Generat	ion								
1	Hydro		155 385 175 59 580 304	152 201 034	297 577 727	23 596 573	23 611 872	20 770 084	22 258 381	24 294
2		Steam-conventional		62 873 649	125 926 007	10 272 629	11 438 660	11 197 394	11 167 341	10 734 5 792
3	Steam-nuclear Internal combustion		32 363 555 395 970	33 059 637 381 844	67 462 970 773 249	6 156 121 63 026	6 812 166 61 381	5 333 770 56 531	4 347 633 59 524	64
5	Combustion turb		4 227 455	4 255 721	8 527 881	693 983	680 372	711 970	728 237	720
6	Total	1110	251 952 459	252 771 885	500 267 834	40 782 332	42 604 451	38 069 749	38 561 116	41 605
	Industry Gener	ation	231,732,107	202 / / 2 000	20.00.	10 / 02 002				
7	Hydro	ation	14 605 725	14 880 962	29 404 773	2 440 603	2 432 962	2 443 524	2 515 610	2 446
8	Steam-conventional		4 588 996	4 945 091	9 492 127	793 509	800 045	778 379	866 278	79
9	Internal combustion		70 762	65 107	142 624	10 314	12 196	15 006	12 536	10
10	Combustion turbine		1 999 289	1 967 133	3 918 155	275 456	307 207	315 801	312 650	34
11	Total		21 264 772	21 858 293	42 957 679	3 519 882	3 552 410	3 552 710	3 707 074	3 59
	Total Generation	on						00.010.400	84 882 001	06.74
12 13	Hydro	no1	169 990 900	167 081 996	326 982 500	26 037 176	26 044 834	23 213 608	24 773 991	26 74 11 52
14	Steam-convention Steam-nuclear	nai	64 169 300	67 818 740 33 059 637	135 418 134 67 462 970	11 066 138 6 156 121	12 238 705 6 812 166	11 975 773 5 333 770	12 033 619 4 347 633	5 79
15	Internal combust	ion	32 363 555 466 732	446 951	915 873	73 340	73 577	71 537	72 060	7
16	Combustion turb		6 226 744	6 222 854	12 446 036	969 439	987 579	1 027 771	1 040 887	1 06
17	Total		273 217 231	274 630 178	543 225 513	44 302 214	46 156 861	41 622 459	42 268 190	45 20
	Receipts									
18	Provinces	nurcheed	E 010 560	7 206 165	11 002 995	950 000	646 727	004 275	1 422 524	1.00
19 20	United States	-purchased -other	5 819 569 1 988 806	7 396 165 1 060 056	11 993 885 3 786 269	852 838 384 221	646 737 388 497	984 375 342 416	1 422 534 192 004	1 22 13
21		-total	7 808 375	8 456 221	15 780 154	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 35
	Deliveries									
22	Provinces	-firm				***				
23 24		-non-firm -total						***		
25	United States	-firm	9 612 408	9 151 053	19 810 220	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 25
25 26	Office States	-non-firm	9 612 408 8 491 643	8 761 623	19 663 297	2 437 667	2 866 469	2 040 939	1 616 410	1 01
27		-other	2 210 407	23 971	3 121 745	417 647	374 461	107 030	- 109 483	101
28		-total	20 314 458	17 936 647	42 595 262	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 25
29	Total deliveries		20 314 458	17 936 647	42 595 262	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 25
30	Total Available		260 711 148	265 149 752	516 410 405	40 514 558	41 707 380	38 991 778	40 987 333	44 30
	WFOUNDLAND			•						
	Utility Generati	on								
1	Hydro		23 094 471	21 878 666	43 147 013	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 355 296	3 824
2	Steam-convention	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion		463 263	1 263 264	- 711	- 782	-1 223	24 782	70
3	Steam-nuclear			-			-	-		
4				21 564	44 254	4 254	4 000	4 647	3 598	3
5	Combustion turbine Total		-3 288 24 132 562	- 570 22 362 923	-5 558 44 448 973	- 858 2 552 955	- 553 2 753 936	- 619 3 148 643	- 122 3 383 554	3 898
	Industry Gener	ation							2 2 2 2 2 3 4	5 670
7	Hydro		264 423	267 579	497 341	41 862	39 431	29 098	37 618	38
8	Steam-conventional		-	-				-	-	36
9	Internal combustion Combustion turbine		-	-	-		-	-	•	
	Total	inc	264 423	267 579	497 341	41 862	39 431	29 098	37 618	38
	Total Generation	n								30
			23 358 894	22 146 245	43 644 354	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 392 914	3 862
1	Hydro		40 000 007	22 170 273			- 782	-1 223	24 782	3 80 ₂
12	Hydro Steam-convention	nal		463 263	1 20.1 204			. 443	54 / OZ	/0
2 13 4	Steam-convention Steam-nuclear		1 020 978	463 263	1 263 264	- 711 -			-	
2 13 4 5	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust	ion	1 020 978 20 401	21 564	44 254	4 254	4 000	4 647	3 598	3
1 2 13 4 5 6	Steam-convention Steam-nuclear	ion	1 020 978 20 401 -3 288	21 564 - 570	44 254 -5 558	4 254 - 858	- 553	- 619	- 122	
12 13 14 15	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total	ion	1 020 978 20 401	21 564	44 254	4 254				
12 13 14 15 16	Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts	ion	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985	21 564 - 570 22 630 502	44 254 -5 558 44 946 314	4 254 - 858 2 594 817	- 553 2 793 367	- 619 3 177 741	- 122 3 421 172	3 936
2 13 4 5 6 7 8 9	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total	ion ine -purchased	1 020 978 20 401 -3 288	21 564 - 570	44 254 -5 558	4 254 - 858	- 553	- 619	- 122	3 936
2 13 4 5 6 7 8 9	Steam-conventio Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces	ion ine -purchased -other	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985	21 564 - 570 22 630 502	44 254 -5 558 44 946 314	4 254 - 858 2 594 817	- 553 2 793 367	- 619 3 177 741	- 122 3 421 172	3 936
2 13 4 5 6 7 8 9	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States	ion ine -purchased	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985	21 564 - 570 22 630 502	44 254 -5 558 44 946 314	4 254 - 858 2 594 817	- 553 2 793 367	- 619 3 177 741	- 122 3 421 172	3 936
12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 10	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries	on ine -purchased -other -total	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099	4 254 - 858 2 594 817	- 553 2 793 367	- 619 3 177 741 679 -	- 122 3 421 172 859 	3 936
112 113 14 15 16 17 18 19 20 21	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States	-purchased -other -total -firm -non-firm	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553 - - - 18 492 298	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099 - - 34 074 438	4 254 - 858 2 594 817	- 553 2 793 367	- 619 3 177 741	- 122 3 421 172	3 936
12 13 14 15 16 17 18 19 19 11 12 12 13	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries	on ine -purchased -other -total	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099	4 254 - 858 2 594 817	- 553 2 793 367	- 619 3 177 741 679 -	- 122 3 421 172 859 	3 936 1 2 944
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries	-purchased -other -total -firm -non-firm -total -firm	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553 - - - 18 492 298	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099 - - 34 074 438	4 254 - 858 2 594 817 954 	- 553 2 793 367 935 - - 2 129 961	- 619 3 177 741 679 - - 2 481 045	- 122 3 421 172 859 - - 2 586 877	3 936 1 2 944
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	-purchased -other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553 - - - 18 492 298	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099 - - 34 074 438	4 254 - 858 2 594 817 954 	- 553 2 793 367 935 - - 2 129 961	- 619 3 177 741 679 - - 2 481 045	- 122 3 421 172 859 - - 2 586 877	3 936 1 2 944
12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	-purchased -other -total -firm -non-firm -total -firm	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553 - - - 18 492 298	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099 - - 34 074 438	4 254 - 858 2 594 817 954 	- 553 2 793 367 935 - - 2 129 961	- 619 3 177 741 679 - - 2 481 045	- 122 3 421 172 859 - - 2 586 877	3 936 1 2 944
12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces United States	-purchased -other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm -other	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099 - - 34 074 438 34 074 438	4 254 - 858 2 594 817 954 	- 553 2 793 367 935 	- 619 3 177 741 679 	- 122 3 421 172 859 	3 936 1 2 944 2 944
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	Steam-convention Steam-nuclear Internal combust Combustion turb Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	-purchased -other -total -firm -non-firm -total -firm -non-firm -other	1 020 978 20 401 -3 288 24 396 985 5 553 - - - 18 492 298	21 564 - 570 22 630 502 5 575 	44 254 -5 558 44 946 314 11 099 - - 34 074 438	4 254 - 858 2 594 817 954 	- 553 2 793 367 935 - - 2 129 961	- 619 3 177 741 679 - - 2 481 045	- 122 3 421 172 859 - - 2 586 877	3 936 1 2 944

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
				MV	v.H			CANADA		
27 661 197 11 535 607 6 657 046 72 796 765 557 46 692 203	29 496 953 12 807 236 5 900 028 80 892 765 675 49 050 784	25 126 822 10 867 567 5 286 466 66 453 692 303 42 039 611	26 418 061 10 432 705 6 761 424 68 445 793 900 44 474 535	24 208 750 9 186 700 5 674 871 61 515 664 323 39 796 159	23 709 639 9 775 548 4 316 823 58 476 687 405 38 547 891	23 240 809 9 803 893 5 120 025 46 063 652 115 38 862 905	22 516 870 9 930 341 5 142 004 60 980 643 187 38 293 382	Production des Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb	e e me	
		12 037 011	44 474 333	39 790 139	30 347 091	38 802 903	30 293 302	Production indi	ustrielle	
2 519 592 870 519 11 055 361 022 3 762 188	2 442 246 911 739 10 848 363 364 3 728 197	2 263 450 845 323 10 540 336 883 3 456 196	2 558 333 872 619 11 148 344 038 3 786 138	2 437 218 781 536 11 062 323 128 3 552 944	2 521 954 764 347 10 827 295 909 3 593 037	2 657 761 769 527 10 682 303 811 3 741 781	2 344 103 729 047 10 160 306 414 3 389 724	Hydraulique Vapeur-classique Combustion inte Turbines à comm Total	e rne	
30 180 789 12 406 126 6 657 046 83 851 1 126 579 50 454 391	31 939 199 13 718 975 5 900 028 91 740 1 129 039 52 778 981	27 390 272 11 712 890 5 286 466 76 993 1 029 186 45 495 807	28 976 394 11 305 324 6 761 424 79 593 1 137 938 48 260 673	26 645 968 9 968 236 5 674 871 72 577 987 451 43 349 103	26 231 593 10 539 895 4 316 823 69 303 983 314 42 140 928	25 898 570 10 573 420 5 120 025 56 745 955 926 42 604 686	24 860 973 10 659 388 5 142 004 71 140 949 601 41 683 106	Production total Hydraulique Vapeur-ciassique Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb	e e me	
1 047 044 355 482 1 402 526	1 419 218 133 386 1 552 604	1 240 799 642 071 1 882 870	1 449 261 173 123 1 622 384	1 237 705 67 533 1 305 238	1 121 964 - 116 172 1 005 792	927 218 160 115 1 087 333	1 117 092 238 046 1 355 138	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	
								Livraisons Autres prov.	-souscrites	
1 335 369 1 199 809 124 308 2 659 486	1 372 630 799 198 -2 238 2 169 590	1 286 970 723 050 56 584 2 066 604	1 450 740 1 032 538 - 169 754 2 313 524	1 589 225 2 332 251 - 101 3 921 375	1 522 531 2 245 127 -93 557 3 674 101	1 928 957 1 629 459 233 037 3 791 453	1 933 334 1 518 209 248 000 3 699 543	États-Unis	-total -souscrites -non-souscrites -autres -total	
2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	3 699 543	Livraisons totale	S	
49 197 431	52 161 995	45 312 073	47 569 533	40 732 966	39 472 619	39 900 566	39 338 701	Total disponible		
				•				TERRE-NEUVI	E	
4 425 244 150 075 3 927 -23 4 579 223	4 572 684 161 155 4 602 - 435 4 738 906	4 098 361 112 523 - 3 669 - 559 4 213 994	4 382 744 73 287 3 713 319 4 460 063	3 546 333 66 207 3 477 -18 3 615 999	2 870 149 49 133 - 3 004 - 174 2 922 112	2 408 395 958 3 099 297 2 412 749	2 849 337 6 508 3 100 - 857 2 858 088	Production des Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à comb	e e me	
46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	41 938	Production indu	strielle	
40 721	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique Combustion inter Turbines à comb	me	
46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	41 938	Total		
4 471 965 150 075 - 3 927	4 616 727 161 155 4 602	4 145 774 112 523 3 669	4 429 354 73 287 3 713	3 589 358 66 207 3 477	2 912 926 49 133 3 004	2 452 106 958 3 099	2 891 275 6 508 3 100	Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter	ne	
-23 4 625 944	- 435 4 782 049	- 559 4 261 407	319 4 506 673	-18 3 659 024	- 174 2 964 889	297 2 456 460	- 857 2 900 026	Turbines à combu Total Réceptions	istion	
1 043	1 005	982	883	907	880	918	955	Autres provinces États-Unis	-achats	
-	-	-		-	-	•	-	Livraisons	-total	
3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 162 982	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites	
3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 162 982	États-Unis	-total	
:	-						:		-non-souscrites -autres -total	
3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 162 982	Livraisons totales		
3 307 988	3 013 110	55,5771	1 048 180	964 166	828 915	741 541	737 999	Total disponible		

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN, 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998
NE	W BRUNSWICK		CO.VI. 1770	COIN. 1777	MW.H					
ME	BRUNSWICK									
	Utility Generation	on							150 000	105.007
1 2	Hydro Steam-convention	nal	1 720 095 5 624 309	1 791 260 6 238 823	2 747 745 11 431 980	248 211 844 427	97 971 949 088	128 049 955 280	159 228 802 474	. 195 087 940 129
3	Steam-nuclear	1141	1 245 728	1 867 985	3 793 043	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876
4	Internal combusti		591	592	1 186	100	100	100	100	98
5 6	Combustion turbi Total	ne	-1 191	3 002	-3 209	- 191	- 191 1 511 739	- 251 1 533 044	- 440 1 422 441	- 128 1 582 062
0			8 589 532	9 901 662	17 970 745	1 328 347	1 311 739	1 333 0	1 722 771	1 302 002
7	Industry Genera	ition	28 760	25 507	71.000	7 602	3 932	5 124	7 561	7 891
7 8	Hydro Steam-convention	nal	35 768 449 829	35 507 464 944	71 990 890 339	7 683 70 040	67 997	64 704	70 592	84 833
9	Internal combusti	on	-					-	~	-
10 11	Combustion turbi	ne	485 597	500 451	962 329	77 723	71 929	69 828	78 153	92 724
11			463 397	300 431	902 329	11 123	11 727	07 020	70 133	72 121
	Total Generation	n							166 700	202.075
12 13	Hydro Steam-convention	nal	1 755 863 6 074 138	1 826 767 6 703 767	2 819 735 12 322 319	255 894 914 467	101 903 1 017 085	133 173 1 019 984	166 789 873 066	202 978 1 024 962
14	Steam-nuclear	10.1	1 245 728	1 867 985	3 793 043	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876
15	Internal combusti		591	592	1 186	100	100	100	100	98
16 17	Combustion turbi Total	ne	-1 191 9 075 129	3 002 10 402 113	-3 209 18 933 074	- 191 1 406 070	- 191 1 583 668	- 251 1 602 872	- 440 1 500 594	- 128 1 674 786
* /			9013129	10 402 113	10 755 074	1 400 070	1 303 000	1 002 072	. 500 57 .	20,1,0
	Receipts Provinces		1 425 100	002.570	2 152 202	203 724	90 048	129 542	114 049	103 514
18 19	United States	-purchased	1 435 128 6 647	983 570 19 424	2 152 292 9 536	880	512	129 342	465	379
20		-other	67 333	45 042	118 771	12 071	8 963	9 679	4 165	7 340
21		-total	73 980	64 466	128 307	12 951	9 475	9 679	4 630	7 719
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	141 106	170 366	332 792	23 223	35 518	34 895	27 718	33 856
23 24		-non-firm -total	413 926 555 032	1 171 912 1 342 278	1 267 318 1 600 110	116 813 140 036	124 236 159 754	95 609 130 504	150 487 178 205	154 453 188 309
25 26	United States	-firm -non-firm	267 215	259 187	500 991	42 467 371 804	32 865 453 903	35 390 372 072	42 933 187 861	34 127 207 484
27		-other	1 950 739 17 740	2 042 235 12 062	3 881 764 11 733	-8 818	1 266	-5 769	6 483	670
28		-total	2 235 694	2 313 484	4 394 488	405 453	488 034	401 693	237 277	242 281
29	Total deliveries		2 790 726	3 655 762	5 994 598	545 489	647 788	532 197	415 482	430 590
30	Total Available		7 793 511	7 794 387	15 219 075	1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429
			7 793 311	1 194 367	13 219 073	1077 230	1 033 403	1 207 070	1 203 / / 1	1 333 44/
QUI	EBEC									
	Utility Generation	on								
1	Hydro		69 012 617	69 334 521	130 120 413	10 447 560	10 204 819	8 580 765	9 185 256	10 714 960
2	Steam-convention	nal	531 962	1 247 720	2 098 994	78 008	163 299	298 381	371 538	328 228
3	Steam-nuclear Internal combusti	on	1 140 547 113 392	1 577 724 115 091	3 814 239 218 664	454 253 14 857	419 440 15 109	439 035 14 968	459 034 17 494	444 238 19 603
5	Combustion turbi		150 998	104 917	253 707	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563
6	Total		70 949 516	72 379 973	136 506 017	11 010 195	10 818 715	9 349 282	10 050 878	11 523 592
	Industry Genera	ition								
7	Hydro		8 714 550	9 080 716	17 780 705	1 448 709	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458
8	Steam-convention Internal combusti		221 596	238 695	447 890	41 787	38059	33 060	38 866	35 481
10	Combustion turbi							-	-	
11	Total		8 936 146	9 319 411	18 228 595	1 490 496	1 586 684	1 577 775	1 576 047	1 523 939
	Total Generation	n								
12	Hydro		77 727 167	78 415 237	147 901 118	11 896 269	11 753 444	10 125 480	10 722 437	12 203 418
13 14	Steam-nuclear	nal	753 558	1 486 415 1 577 724	2 546 884	119 795	201 358 419 440	331 441	410 404	363 709
15	Internal combusti	on	1 140 547 113 392	115 091	3 814 239 218 664	454 253 14 857	15 109	439 035 14 968	459 034 17 494	444 238 19 603
16	Combustion turbi	ne	150 998	104 917	253 707	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563
17	Total		79 885 662	81 699 384	154 734 612	12 500 691	12 405 399	10 927 057	11 626 925	13 047 531
	Receipts									
18	Provinces	nurahacad	19 077 628	18 408 458	35 691 823	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2755583	3 167 344
19 20	United States	-purchased -other	535 828 165 764	1 280 884 998 247	1 259 086 1 209 940	35 017 44 780	302 843 84 900	65 592 187 076	30 573 313 303	108 886 157 161
21		-total	701 592	2 279 131	2 469 026	79 797	387 743	252 668	343 876	266 047
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	230 680	491 035	483 395	42 581	42 562	40 963	42 579	41 360
23		-non-firm	1 820 405	1 655 479	3 473 689	396 343	283 366	368 436	253 580	234 213
24		-total	2 051 085	2 146 514	3 957 084	438 924	325 928	409 399	296 159	275 573
25	United States	-firm	6 060 884	6 034 621	11 970 495	1 304 214	1 363 403	1 046 782	640 959	741 409
		-non-firm -other	384 402	1 001 898	582 484	97 218	52 223	19 638	5 045	7 695
26 27		Outo	297 597	5 960	496 516	88 338	83 323	12 845	5 643	3 464
26 27 28		-total	6 742 883	7 042 479	13 049 495	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568
27 28	Total deliveries	-total			13 049 495	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568
27	Total deliveries Total Available	-total	6 742 883 8 793 968 90 870 914	7 042 479 9 188 993 93 197 980	13 049 495 17 006 579 175 888 882	1 489 770 1 928 694 12 675 512	1 498 949 1 824 877 13 216 250	1 079 265 1 488 664 12 242 728	651 647 947 806 13 778 578	752 568 1 028 141 15 452 781

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
				MV	V.H			NOUVEAU-BR	UNSWICK	
199 104	181 881	167.005	210 ==0					Production des	services	
1 316 273	1 295 089	167 925 1 158 589	319 758	562 347	401 825	157 524	153 615	Hydraulique		
488 923	458 990	412 603	1 223 981 454 166	750 073 439 414	874 864	936 227	915 596	Vapeur-classique		
97	100	97	97	98	106 773 100	-3 961 100	-3 490	Vapeur-nucléaire Combustion inte		
- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	100 -54	Turbines à comb		
2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 093 370	1 065 767	Total	uotaon	
4 031	4 252	2 (50	5016					Production indi	ustrielle	
82 344	86 990	3 658 87 008	5 016 89 610	8 356	9 242	4 983	7 650	Hydraulique		
	-	57 008	07 010	66 843	67 767	66 726	68 888	Vapeur-classique Combustion inte		
*		-	-	-		_		Turbines à comb		
86 375	91 242	90 666	94 626	75 199	77 009	71 709	76 538	Total		
								D 1 41 4 4		
203 135	186 133	171 502	204.774	600 000	411.0/8	1.00 400		Production tota	ie	
1 398 617	1 382 079	171 583 1 245 597	324 774 1 313 591	570 703 816 916	411 067	162 507	161 265	Hydraulique		
488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	942 631 106 773	1 002 953 -3 961	984 484 -3 490	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
97	100	97	97	98	100 773	100	100	Combustion inte		
- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	-54	Turbines à comb		
2 089 955	2 028 825	1 829 202	2 092 051	1 826 670	1 460 286	1 165 079	1 142 305	Total		
								Réceptions		
76 287	155 906	57 720	51 789	72 023	255 194	390 938	336 692	Autres provinces		
653	933	662	808	707	763	15 551	523	États-Unis	-achats	
9 220	7 341	6 578	16 414	14 018	4 495	-3 804	11 861		-autres	
9 873	8 274	7 240	17 222	14 725	5 258	11 747	12 384		-total	
								Livraisons		
36 476	35 806	31 734	35 476	34 423	19 057	13 870	13 507	Autres prov.	-souscrites	
211 794	155 706	229 298	362 632	233 777	110 013	80 486	72 641	rados prov.	-non-souscrites	
248 270	191 512	261 032	398 108	268 200	129 070	94 356	86 148		-total	
45 994	37 964	37 644	52 658	50 389	45 530	35 002	41 195	États-Unis	-souscrites	
337 901	313 959	216 141	263 665	372 882	472 308	403 280	301 515	Diano Ollis	-non-souscrites	
161	6 004	-1 340	-13 645	-9 583	8 870	21 756	-2 444		-autres	
384 056	357 927	252 445	302 678	413 688	526 708	460 038	340 266		-total	
632 326	549 439	513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	426 414	Livraisons totale	s	
1 543 789	1 643 566	1 380 685	1 460 276	1 231 530	1 064 960	1 013 370	1 064 967	Total disponible		
								QUÉBEC		
								Production des	services	
11 974 436	14 245 006	11 229 241	11 526 405	10 015 080	10 874 456	11 444 253	10 713 178	Hydraulique	ici vices	
327 578	14 245 006 311 402	296 557	11 526 485 264 767	215 700	93 435	65 859	65 832	Vapeur-classique		
457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	84 819	Vapeur-nucléaire		
23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	14 966	Combustion inter	me	
20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	13 574	14 292	Turbines à combi	ustion	
2 803 839	15 060 705	11 981 589	12 292 958	10 513 165	10 997 625	11 533 931	10 893 087	Total		
								Production indu	strielle	
1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 353 715	Hydraulique		
39 041	46 165	40 313	40 463	41 117	31 018	39 619	37 263	Vapeur-classique		
		-	-		-	-		Combustion inter	ne	
		1 461 555	1 (17 660	1 400 504	1 400 770	1 700 201	1 200 070	Turbines à combi	istion	
1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 534	1 499 778	1 702 391	1 390 978	Total		
								Production Total	le	
3 472 903	15 753 234	12 650 685	13 103 580	11 457 497	12 343 216	13 107 025	12 066 893	Hydraulique		
366 619	357 567	336 870	305 230	256 817	124 453	105 478	103 095	Vapeur-classique		
457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	84 819	Vapeur-nucléaire		
23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129 16 495	14 905 13 574	14 966	Combustion interaction Turbines à combu		
20 892	19 812 16 615 098	17 904 13 443 346	20 002 13 910 516	17 130 11 996 699	12 497 403	13 236 322	14 292 12 284 065	Total	3LIJ11	
4 341 347	10 013 070	13 773 370	13710310		12 17 103	10 100 010	12 23 1 003			
								Réceptions		
3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 214 053	Autres provinces		
180 347	200 492	298 344	378 570	218 914	141 382	43 182	4 289	États-Unis	-achats -autres	
256 956	129 603 330 095	527 952 826 296	308 165 686 735	32 527 251 441	141 382	43 182	4 289		-total	
437 303	330 093	320 270	300 733	30. 77.		10.102	. 207			
								Livraisons		
42 670	77 143	59 907	42 510	92 472	167 279	51 724	41 239	Autres prov.	-souscrites	
	334 859	86 954	68 116	90 204	355 269 522 548	720 077 771 801	418 383		-non-souscrites -total	
117 346	412 002	146 861	110 626	182 676	522 548	771 801	459 622		-total	
	857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 342 578	États-Unis	-souscrites	
117 346 160 016	03/043	82 384	61 920	59 524	313 599	391 983	49 575		-non-souscrites -autres	- :
117 346	92 488	62 30-4					4 430		**HITTES	
117 346 160 016 812 844 16 263 5 306	92 488 5 960	-	000 7/7	1 124 002	1 332 771	1 713 250				
117 346 160 016 812 844 16 263	92 488	907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 396 583		-total	
117 346 160 016 812 844 16 263 5 306	92 488 5 960	-	998 767 1 109 393	1 134 082 1 316 758	1 332 771 1 855 319	1 713 250 2 485 051		Livraisons totales		

			CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998
-	TA DIC		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998 MW.H	JUI. 1998	AOU1 1998	SEF. 1998	001.1998	140 V. 1998
ON	TARIO				147 44 481					
	Utility Generat	ion								0.400.46
1 2	Hydro Steam-convention	mal	18 148 955 17 159 662	18 346 430 19 657 188	33 382 182 37 618 807	2 570 028 3 327 726	2 359 525 3 723 803	2 270 647 3 658 351	2 518 423 3 647 762	2 477 464 3 047 578
3	Steam-nuclear	·1243	29 977 280	29 613 928	59 855 688	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565
5	Internal combust		25 040	29 885	52 685	3 797	3 350 540 862	2 882 559 682	5 686 564 069	5 975 576 467
6	Combustion turb Total	ine	3 266 556 68 577 493	3 371 404 71 018 835	6 677 049 137 586 411	578 319 11 945 938	12 555 495	10 936 431	10 163 460	11 009 049
	Industry Gener	ation								
7	Hydro	,	572 281	647 850	1 002 260	63 750	53 014	57 465	73 453	60 820
8	Steam-convention Internal combust		938 947	923 788	1 809 004	141 302	152 168	146 353	155 562	133 467
10	Combustion turb		655 433	639 656	1 288 984	99 209	102 462	101 908	106 437	108 146 302 433
11	Total		2 166 661	2 211 294	4 100 248	304 261	307 644	305 726	335 452	302 433
12	Total Generation Hydro	n	18 721 236	18 994 280	34 384 442	2 633 778	2 412 539	2 328 112	2 591 876	2 538 28
13	Steam-convention	nal	18 098 609	20 580 976	39 427 811	3 469 028	3 875 971	3 804 704	3 803 324	3 181 045
14 15	Steam-nuclear	ion	29 977 280	29 613 928	59 855 688	5 466 068	5 927 955	4 444 869 2 882	3 427 520 5 686	4 901 565 5 975
16	Internal combust Combustion turb		25 040 3 921 989	29 885 4 011 060	52 685 7 966 033	3 797 677 528	3 350 643 324	661 590	670 506	684 613
17	Total		70 744 154	73 230 129	141 686 659	12 250 199	12 863 139	11 242 157	10 498 912	11 311 482
	Receipts		01.1.1	0.000.000	0.460.400	222.551	ARE DOD	200.004	001.056	000.70
18 19	Provinces United States	-purchased	914 143 2 482 029	2 032 593 408 830	2 469 408 4 749 526	332 751 323 270	275 793 163 430	300 206 283 855	201 956 827 006	293 736 509 117
20		-other	1 881 949	886 751	3 568 341	337 369	326 394	342 197	189 070	183 608
21		-total	4 363 978	1 295 581	8 317 867	660 639	489 824	626 052	1 016 076	692 725
22	Deliveries	-firm								
22 23	Provinces	-non-firm	552 730	737 134	1 116 104	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153
24		-total	552 730	737 134	1 116 104	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153
25	United States	-firm	135 155	182 564	289 622	23 811	21 724	23 822	29 131	24 617
26 27		-non-firm -other	763 915 1 823 568	1 154 710 722 182	2 288 078 3 376 375	514 301 314 687	527 373 316 972	292 953 269 960	10 593 172 660	64 323 184 115
28		-total	2 722 638	2 059 456	5 954 075	852 799	866 069	586 735	212 384	273 055
29	Total deliveries		3 275 368	2 796 590	7 070 179	896 109	920 985	620 242	310 607	397 208
30	Total Available		72 746 907	73 761 713	145 403 755	12 347 480	12 707 771	11 548 173	11 406 337	11 900 735
MA	NITOBA									
	Utility Generati	on								
1	Hydro		16 709 481	13 520 338	30 794 990	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866
2	Steam-convention	nal	196 674	234 729	840 997	80 111	112 590	122 388	130 829	109 123
4	Steam-nuclear Internal combust	ion	10 457	6 759	18 789	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481
5	Combustion turb Total	ine	16.016.612	12 761 926	21 664 776	2 999 402		0.162.702		
U		- 4* -	16 916 612	13 761 826	31 654 776	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470
7	Industry Gener Hydro	ation								
8	Steam-convention		41 600	34 250	83 390	7 080	5710	5 710	8 070	7 960
9 10	Internal combust Combustion turb		•	-	1	-	-	-	-	-
11	Total	inc	41 600	34 250	83 390	7 080	5 710	5 710	8 070	7 960
	Total Generatio	n								
12	Hydro		16 709 481	13 520 338	30 794 990	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nal	238 274	268 979	924 387	87 191	118 300	128 098	138 899	117 083
15	Internal combust		10 457	6 759	18 789	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481
16 17	Combustion turb Total	ine	16 958 212	13 796 076	31 738 166	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430
	Receipts									
18	Provinces		439 065	367 386	895 001	71 245	97 158	85 644	78966	60 597
19 20	United States	-purchased -other	106 180	1 168 769	1 162 775	1 208	16 999	199 209	321 690	234 813
21		-other -total	- 146 329 -40 149	- 875 693 293 076	-1 095 662 67 113	-6 991 -5 783	-22 704 -5 705	- 188 927 10 282	- 300 593 21 097	- 212 697 22 116
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	94 447	805 713	451 422	14 240	13 692	41 148	41 228	150 728
23 24		-non-firm -total	1 065 214	733 327	1 826 003	145 586	160 377	99 000	119 389	121 927
			1 159 661	1 539 040	2 277 425	159 826	174 069	140 148	160 617	272 655
25 26	United States	-firm -non-firm	2 689 035 2 992 128	2 199 535 1 445 274	5 749 960 5 021 608	673 152 539 652	625 448	556 688	541 160	330 429
27		-other	- 161 087	- 839 696	-1 100 342	-4 825	504 507 -21 491	296 140 - 189 628	380 658 - 294 200	162 704 - 215 103
28		-total	5 520 076	2 805 113	9 671 226	1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	278 030
00	Total deliveries		6 679 737	4 344 153	11 948 651	1 367 805	1 282 533	803 348	788 235	550 685
29										000 000

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998		
				MV	V.H			ONTARIO	
								Production de	e samulace
3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 076 319	2 708 265	Hydraulique	S SUL VICUS
3 053 925	4 339 398	3 378 100	2 853 057	2 635 492	3 076 279	3 374 862	3 441 668	Vapeur-classiq	ue
5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 060 675	Vapeur-nucléai	re
5 955 591 094	6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 767	Combustion int	
2 398 545	601 875 12 952 188	568 724 11 343 479	597 149 12 420 886	521 593 11 413 031	550 062 10 774 286	532 001	514 971	Turbines à com Total	bustion
	12702700	12010479	12 420 000	11 413 031	10 / /4 280	12 114 965	11 729 346	1 Otal	
								Production inc	lustrielle
121 477	119 654	113 778	103 647	115 900	97 544	97 327	94 233	Hydraulique	
141 205	169 441	154 777	152 353	158 919	139 645	148 653	149 099	Vapeur-classique	
115 389	120 875	112 775	113 525	101 541	96 242	94 698	95 890	Combustion int Turbines à com	
378 071	409 970	381 330	369 525	376 360	333 431	340 678	339 222	Total	040404
								D	-1-
3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 490	2 007 010	2 1772 (4/	0.000.400	Production tot	aie
3 195 130	4 508 839	3 532 877	3 005 410	2 794 411	3 027 812 3 215 924	3 173 646 3 523 515	2 802 498 3 590 767	Hydraulique Vapeur-classiqu	10
5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 060 675	Vapeur-nucléai	
5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 767	Combustion int	erne
706 483	722 750	681 499	710 674	623 134	646 304	626 699	610 861	Turbines à com	bustion
2 776 616	13 362 158	11 724 809	12 790 411	11 789 391	11 107 717	12 455 643	12 068 568	Total	
								Réceptions	
150 823	353 640	236 126	233 409	265 669	426 964	516 785	202 000	Autres province	.s
160 819	124 964	55 510	22 344	3 390	69 539	133 083	276 335	États-Unis	-achats
307 754 468 573	207 712 332 676	265 930 321 440	48 582 70 926	174 571	3 273	186 683	233 905		-autres
100 373	332 070	321 440	70 920	177 961	72 812	319 766	510 240		-total
								Livraisons	
	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.	-souscrites
209 265 209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	60 391	42 605	51 810		-non-souscrites
209 203	113 357	188 470	165 628	166 683	60 391	42 605	51 810		-total
31 362	29 290	26 484	30 181	32 196	34 776	29 637	25 769	États-Unis	-souscrites
114 620	53 669	24 669	181 161	674 258	105 116	115 837	509 180		-non-souscrites
294 413 440 395	154 999 237 958	172 871 224 024	37 826 249 168	172 907 879 361	91 139 983	183 488 328 962	215 782 750 731		-autres -total
649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	200 374	371 567	802 541	Livraisons total	es
2 746 352	13 697 159	11 869 881	12 679 950	11 186 977	11 407 119	12 920 627	11 978 267	Total disponible	le
								MANITOBA	
								Production des	services
2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 726 275	Hydraulique	
89 282	93 746	39 552	10 908	37 261	44 806	8 456	19 175	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	
1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	429	1 149	Combustion into	
1 011	7 010	1 525		~	-	727	-	Turbines à com	
2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 713	2 746 599	Total	
								Production ind	nstrielle
					_	_	_	Hydraulique	
		6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 430	Vapeur-classiqu	e
7 260	7 800	0.010						Combustion inte	
7 260	7 800	-	-	-	-	•			
-	-	-	6 250	4 020	3 720	5.440	5.430	Turbines à comb	oustion
7 260 7 260	7 800 - 7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 430	Turbines à comb Total	
7 260	7 800	6 010						Turbines à comb Total Production Tot	
7 260 2 295 186	7 800 2 361 881	6 010	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 726 275	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique	ale
7 260	7 800	6 010						Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique	ale
7 260 2 295 186 96 542	7 800 2 361 881 101 546	6 010 2 132 529 45 562	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 726 275	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléair Combustion inte	ale e e rne
7 260 2 295 186	7 800 2 361 881 101 546 1 810	6 010 2 132 529 45 562 1 523	2 249 510 17 258 1 563	2 228 873 42 191 - 816	2 194 717 48 526 - 618	2 352 828 13 896 429	2 726 275 24 605 1 149	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb	ale e e rne
7 260 2 295 186 96 542 1 811	7 800 2 361 881 101 546	6 010 2 132 529 45 562	2 249 510 17 258	2 228 873 42 191	2 194 717 48 526	2 352 828 13 896	2 726 275 24 605	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléair Combustion inte	ale e e rne
7 260 2 295 186 96 542 1 811	7 800 2 361 881 101 546 1 810	6 010 2 132 529 45 562 1 523	2 249 510 17 258 1 563	2 228 873 42 191 - 816	2 194 717 48 526 - 618	2 352 828 13 896 429	2 726 275 24 605 1 149	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb	ale e e rne
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614	2 249 510 17 258 1 563	2 228 873 42 191 - 816	2 194 717 48 526 - 618	2 352 828 13 896 429	2 726 275 24 605 1 149	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces	ale e e rne ustion
7 260 2 295 186 96 542 1 811	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311	2 228 873 42 191 - 816 - 2 271 880 62 493 199 017	2 194 717 48 526 - 618 2 243 861 61 244 149 032	2 352 828 13 896 429 2 367 153	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043	Turbines à comt Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions	ale e e rne ustion -achats
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 2 17 421	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 1 90 133	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces	ale e e rne rustion -achats -autres
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311	2 228 873 42 191 - 816 - 2 271 880 62 493 199 017	2 194 717 48 526 - 618 2 243 861 61 244 149 032	2 352 828 13 896 429 2 367 153	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces	ale e e rne ustion -achats
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 1 90 133	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion int Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	ale e e rne rustion -achats -autres
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 56 044	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 119 094 29 938	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	ale e e rne ustion -achats -autres -total
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421 65 255 95 939 114 510	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 - 169 549 - 56 044 129 045 - 88 623	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion int Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	ale e e e rne ustion -achats -aures -total -souscrites -non-souscrites
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421 65 255	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 56 044	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 119 094 29 938	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	ale e e rne ustion -achats -autres -total
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421 65 255 95 939 114 510 210 449	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989	6 010 2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 - 169 549 - 56 044 129 045 - 88 623	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 -161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion int Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	ale e e e rne rne -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total -souscrites
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421 65 255 95 939 114 510	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 56 044 129 045 88 623 217 668 296 955 199 761	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077 200 920	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188 433 808	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657 301 953	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728 181 450	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800 553 987	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	ale e e e rne ustion -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -non-souscrites -non-souscrites
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421 65 255 95 939 114 510 210 449 334 048 145 819 - 214 008	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382 - 215 736	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 -56 044 129 045 -88 623 217 668 296 955 199 761 -168 122	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077 200 920 192 767	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 239 188 433 808 - 157 776	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657 301 953 - 102 612	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728 181 450 -2 683	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800 553 987 -10 910	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -aurres -total -souscrites -non-souscrites -non-souscrites -aurres -total
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 217 421 65 255 95 939 114 510 210 449 334 048 145 819	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 56 044 129 045 88 623 217 668 296 955 199 761	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077 200 920 192 767 336 230	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188 433 808 - 157 776 615 220	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657 301 953 - 102 612 591 998	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728 181 450 -2 683 686 495	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 890 553 987 -10 910 1 056 877	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov. États-Unis	-achats -aures -total -souscrites -non-souscrites -non-souscrites -utres -total
7 260 2 295 186 96 542 1 811 2 393 539 62 326 282 676 - 217 421 65 255 95 939 114 510 210 449 334 048 145 819 - 214 008	7 800 2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382 - 215 736	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 -56 044 129 045 -88 623 217 668 296 955 199 761 -168 122	2 249 510 17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077 200 920 192 767	2 228 873 42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 239 188 433 808 - 157 776	2 194 717 48 526 618 2 243 861 61 244 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657 301 953 - 102 612	2 352 828 13 896 429 2 367 153 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728 181 450 -2 683	2 726 275 24 605 1 149 2 752 029 63 360 1 043 -7 437 -6 394 15 532 174 447 189 979 513 800 553 987 -10 910	Turbines à comb Total Production Tot Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -aures -total -souscrites -non-souscrites -non-souscrites -utres -total

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998
SAS	SKATCHEWAN				MW.H					
	Utility Generati	ion								
1	Hydro		1 723 301	1 799 026	3 660 089	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995
2	Steam-convention Steam-nuclear	onal	6 144 623	6 295 918	12 504 410	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327	1 041 880
4	Internal combust		112	126	185	6	6 022	14	13	13 34 447
5 6	Combustion turb Total	oine	176 163 8 044 199	131 610 8 226 680	341 571 16 506 255	5 944 1 530 039	6 032 1 534 803	32 800 1 283 864	46 851 1 310 980	1 336 335
	Industry Gener	ation								
7	Hydro	1	100 506	105.070	405 707	27.066	26.864	34 828	26 002	32 500
8 9	Steam-convention Internal combust		193 536 18 962	195 279 18 392	405 797 35 939	37 966 2 753	36 564 2 753	2 754	36 883 2 906	2 906
10 11	Combustion turb Total	ine	212 498	213 671	441 736	40 719	39 317	37 582	39 789	35 406
	Total Generation	on.								
12	Hydro	•	1 723 301	1 799 026	3 660 089	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nal	6 338 159	6 491 197	12 910 207	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380
15	Internal combust		19 074	18 518	36 124	2 759	2 762	2 768	2 919	2 919
16 17	Combustion turb Total	ine	176 163 8 256 697	131 610 8 440 351	341 571 16 947 991	5 944 1 570 758	6 032 1 574 120	32 800 1 321 446	46 851 I 350 769	34 447 1 371 741
	Receipts									
18	Provinces		1 120 038	901 999	1 988 380	101 242	150 241	134 355	151 551	169 919
19 20	United States	-purchased -other	169 405 20 089	280 741 5 709	441 050 -15 121	3 411 -3 008	10 280 -9 056	48 291 -7 609	73 000 -13 941	64 980 - 569
21		-total	189 494	286 450	425 929	403	1 224	40 682	59 059	64 411
	Deliveries									
22 23	Provinces	-firm -non-firm	33 848 516 501	12 089 479 586	69 833 1 180 597	6 095 169 071	6 501 122 848	5 802 103 888	6 981 128 079	4 731 72 256
24		-total	550 349	491 675	1 250 430	175 166	129 349	109 690	135 060	76 987
25	United States	-firm	16 079	38 127	131 619	45 030	58 200	10 968	4 200	78
26 27		-non-firm -other	13 907 21 526	25 396 -21 653	65 077 6 975	27 235 9 180	11 919 -11 176	6 189 1 862	4 300 -12 431	600 - 675
28		-total	51 512	41 870	203 671	81 445	58 943	19 019	-8 131	3
29	Total deliveries		601 861	533 545	1 454 101	256 611	188 292	128 709	126 929	76 990
30	Total Available		8 964 368	9 095 255	17 908 199	1 415 792	1 537 293	1 367 774	1 434 450	1 529 081
ALI	BERTA									
	Utility Generati	on								
1 2	Hydro Steam-conventio	mal	975 492	914 701	2 110 037	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630
3	Steam-nuclear		23 239 170	22 680 992	47 652 361	3 931 213	4 131 661	3 964 530	3 924 091	4 120 495
4 5	Internal combust Combustion turb		55 775 638 157	50 756 633 926	108 049 1 232 803	9 575 93 230	9 523 103 301	8 292 91 805	8 292 100 063	8 292 93 064
6	Total		24 908 594	24 280 375	51 103 250	4 363 897	4 478 352	4 217 578	4 170 637	4 326 481
	Industry Genera	ation								
7	Hydro Steam-conventio	mal	1 419 935	1 469 210	2 906 188	236 875	228870	231 503	264 946	248 442
9	Internal combust	ion	920	1 032	2 665	288	288	288	294	294
10 11	Combustion turb Total	ine	865 130 2 285 985	856 630 2 326 872	1672634 4 581 487	102 319 339 482	132 736 361 894	141 288 373 079	122 498 387 738	151 186 399 922
	Total Generatio	n								
12	Hydro		975 492	914 701	2 110 037	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630
13 14	Steam-conventio Steam-nuclear	nal	24 659 105	24 150 202	50 558 549	4 168 088	4 360 531	4 196 033	4 189 037	4 368 937
15 16	Internal combust Combustion turb		56 695 1 503 287	51 788 1 490 556	110 714 2 905 437	9 863 195 549	9 811 236 037	8 580 233 093	8 586 222 561	8 586 244 250
17	Total	inc	27 194 579	26 607 247	55 684 737	4 703 379	4 840 246	4 590 657	4 558 375	4 726 403
	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased	994 840	1 273 417	1 748 694	166 087	107 191	116 034	217641	87 107
20	Cinica States	-other	26 661	169 697	60 265	226	276	16 774	12 250	2 340
21		-total	26 661	169 697	60 265	226	276	16 774	12 250	2 340
22	Deliveries Provinces	-firm	107 (47	106 744	310 904	14 240	16 105	10.000	10 000	27 (74
23	Tiovinces	-non-firm	187 647 263 208	106 744 181 772	614 745	14 340 81 419	16 105 62 518	19 990 48 253	18 802 37 941	27 674 54 254
24		-total	450 855	288 516	925 649	95 759	78 623	68 243	56 743	81 928
25 26	United States	-firm -non-firm	48 685 1 037	8 032	60 483 1 037	3 141		1 600	1 345	3 584
27		-other				-			-	
28	m . 1 1 **	-total	49 722	8 032	61 520	3 141	•	1 600	1 345	3 584
29	Total deliveries		500 577	296 548	987 169	98 900	78 623	69 843	58 088	85 512
30	Total Available		27 715 503	27 753 813	56 506 527	4 770 792	4 869 090	4 653 622	4 730 178	4 730 338

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
				MV	v.H			SASKATCHE	WAN	
								Production des	services	
275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	338 633	Hydraulique		
1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710	918 991	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair		
18	29	24	19	30	16	8	19	Combustion into	erne	
39 334 1 466 035	25 724 1 588 099	3 915 1 395 607	50 317 1 312 035	21 629 1 294 184	19 113 1 374 730	10 912 1 262 025	22 791 1 280 434	Turbines à com Total	oustion	
		1 0 0 0 0 7	1 312 033	1 274 104	1 374 730	1 202 023	1 200 434			
	-		_					Production ind Hydraulique	ustrielle	
33 520	37 659	31 724	33 722	36 239	33 681	22 254	28 419	Vapeur-classiqu		
2 905	3 281	3 281	3 280	2 850	2 850	2 850	2 859	Combustion into Turbines à comb		
36 425	40 940	35 005	37 002	39 089	36 531	25 104	31 278	Total		
275 805	341 751	200 520	210.721	210.004	200 (22	000 008	222 422	Production tota	ile	
1 184 398	1 258 254	322 532 1 100 860	310 731 984 690	312 994 995 770	280 623 1 108 659	230 395 1 042 964	338 633 947 410	Hydraulique Vapeur-classiqu	е	
2 923	3 310	3 305	3 299	-			-	Vapeur-nucléair	e	
39 334	25 724	3 915	50 317	2 880 21 629	2 866 19 113	2 858 10 912	2 878 22 791	Combustion inte Turbines à comb		
1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 273	1 411 261	1 287 129	1 311 712	Total		
161 034	135 627	103 387	107.627	116 657	165.010	100.070	150.040	Réceptions		
71 683	50 581	46 315	187 637 82 267	116 657 21 536	165 818 26 142	192 873 53 900	179 949 32 441	Autres province États-Unis	s -achats	
-1 027 70 656	7 591 58 172	11 160 57 475	-9 905 72 362	8 077 29 613	-4 846 21 296	-6 368 47 532	-4 572 27 860		-autres -total	
70 030	30 172	37 473	12 302	29 013	21 290	47 332	27 869		*totar	
5 875	2 017	431	1 685	2 536	2 816	2 604	5 530	Livraisons Autres prov.	-souscrites	
67 954	101 529	91 248	46 360	67 931	90 773	81 745	109 572	riucs prov.	-non-souscrites	
73 829	103 546	91 679	48 045	70 467	93 589	84 349	115 102	4	-total	
1 264 927	5 326 700	182 450	52 18 450	20 025 5 221	2 856 575	9 686	2 738 7 843	États-Unis	-souscrites -non-souscrites	
-1 311	-4 871	- 551	-18 213	-6 469	94	8 357	10 815		-autres	
880	1 155	81	289	18 777	3 525	18 043	21 396		-total	
74 709	104 701	91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	136 498	Livraisons totale		
1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 299	1 501 261	1 425 142	1 383 032	Total disponible	2	
								ALBERTA		
								Production des	services	
175 027 4 341 201	149 551 4 202 332	131 708 3 674 436	142 324 3 967 097	150 423 3 604 884	158 612 3 651 461	182 083 3 580 782	268 383 3 550 987	Hydraulique Vapeur-classique	2	
-	-	-	-		-		-	Vapeur-nucléair	•	
8 300 113 183	10 459 115 900	6 165 102 380	10 169 124 435	9 975 101 210	9 975 102 157	4 013 87 844	11 049 92 090	Combustion inte Turbines à comb		
4 637 711	4 478 242	3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	3 854 722	3 922 509	Total		
								Production indi	ıstrielle	
275 617	283 227	239 227	251 147	230 420	247 774	217 415	235 419	Hydraulique Vapeur-classique		
293	144	144	144	200	200	200	208	Combustion inte	rne	
157 477 433 387	157 906 441 277	140 608 379 979	147 003 398 294	148 231 378 851	126 534 374 508	136 348 353 963	133 082 368 709	Turbines à comb Total	ustion	
								Production Total	ile	
175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	268 383	Hydraulique		
4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 304	3 899 235	3 798 197	3 786 406	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
8 593	10 603	6 309	10 313 271 438	10 175 249 441	10 175 228 691	4 213 224 192	11 257 225 172	Combustion inter		
270 660 5 071 098	273 806 4 919 519	242 988 4 294 668	4 642 319	4 245 343	4 296 713	4 208 685	4 291 218	Total	istion	
								Réceptions		
59 794	191 095	174 441	219 734 32 047	144 594 15 042	250 624 36 427	292 929 51 269	262 871 10 938	Autres provinces États-Unis	-achats	
1 738	16 644	18 268	-					Liuto CIIIo	-autres	
1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	10 938		-total	
06.046	10 (70	14 604	42 866	11 730	12 096	6 770	40 389	Livraisons Autres prov.	-souscrites	
26 346 67 152	18 678 31 687	28 068	26 840	39 906	27 683	27 588	29 925	, and the same of	-non-souscrites	
93 498	50 365	42 672	69 706	51 636	39 779	34 358	70 314	4	-total	
2 128	-	525	925	6 432	150		-	États-Unis	-souscrites -non-souscrites	:
	-		-						-autres	- 1
2 128	•	525	925	6 432	150	•	•		-total	- 1
95 626	50 365	43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	70 314	Livraisons totales		
				4 346 911	4 543 835	4 518 525	4 494 713	Total disponible		3

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 199
BR	ITISH COLUMB	IA			MW.H					
	Utility Generat	ion								
1 2	Hydro Steam-convention	nnal	23 183 344 943 127	23 738 636 1 042 158	50 221 533 2 993 363	4 012 844 275 162	4 837 860 430 809	4 133 799 445 744	4 449 391 434 601	4 472 62 254 30
3	Steam-nuclear					-	-	-	-	
5	Internal combustion turb		33 420 - 176	29 425 6 505	61 679 31 498	6 562 1 934	4 182 14 852	3 366 12 429	3 834 392	4 60
6	Total		24 159 715	24 816 724	53 308 073	4 296 502	5 287 703	4 595 338	4 888 218	4 731 6
	Industry Gener	ation								
7	Hydro Steam-convention	onal	4 979 414 1 163 330	4 807 937 1 488 471	9 984 386 2 641 421	873 183 231 076	783 489 243 316	804 722 241 926	856 565 266 546	844 8 230 4
9	Internal combust	tion	3 910	530	11 817	63	1 604	4 475	1 758	
10 11	Combustion turb Total	oine	425 692 6 572 346	419 800 6 716 738	853 121 13 490 745	65 646 1 169 968	65 650 1 094 059	64 133 1 115 256	75 087 1 199 956	78 4 1 15 3 7
	Total Generation	on								
12	Hydro	,	28 162 758	28 546 573	60 205 919	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nai	2 106 457	2 530 629	5 634 784	506 238	674 125	687 670	701 147	484
15	Internal combust		37 330	29 955	73 496	6 625	5 786	7 841	5 592	4 (
16 17	Combustion turb Total	ine	425 516 30 732 061	426 305 31 533 462	884 619 66 798 818	67 580 5 466 470	80 502 6 381 762	76 562 5 710 594	75 479 6 088 174	78 5 885
	Receipts									
18	Provinces	munal 1	326 481	226 606	744 581	91 573	72 614	58 326	49 004	66
19 20	United States	-purchased -other	2 492 819	4 067 820	4 311 647	488 826	152 397	370 654	157 550	300
21		-total	2 492 819	4 067 820	4 311 647	488 826	152 397	370 654	157 550	300
	Deliveries									
22 23	Provinces	-firm -non-firm	995 865 568	620 1 147 673	1 891 1 356 573	129 60 597	147 70 706	70 89 542	166 157 641	70
24		-total	866 750	1 148 293	1 358 651	60 726	70 853	89 612	157 807	70
25 26	United States	-firm	395 355	428 987	1 107 050	77 586	142 145	134 253	132 940	117
7		-non-firm -other	2 385 515 211 063	3 092 110 145 116	7 823 249 330 488	887 457 19 085	1 316 544 5 567	1 053 947 17 760	1 027 953 12 362	567 24
28		-total	2 991 933	3 666 213	9 260 787	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709
29	Total deliveries		3 858 683	4 814 506	10 619 438	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780
30	Total Available		29 692 678	31 013 382	61 235 608	5 002 015	5 071 664	4 844 002	4 963 666	5 471 9
YUI	KON TERRITOR	Y								
	Utility Generati	on								
2	Hydro Steam-convention	nal	142 426	124 877	275 726	18 629	23 112	18 987	21 627	24 3:
3	Steam-nuclear							.		
4 5	Internal combust Combustion turb		24 010	29 115	41 819	3 393	2 769	2 654	2 634	3 0
6	Total		166 436	153 992	317 545	22 022	25 881	21 641	24 261	27 34
_	Industry Gener	ation								
7 8	Hydro Steam-conventio	nal	*	-	-		-	-	1	
0	Internal combust	ion	-	*		-	-	~	-	
1	Combustion turb Total	ine		**	-	-		-		
	Total Generatio	ก								
2	Hydro		142 426	124 877	275 726	18 629	23 112	18 987	21 627	24 3
4	Steam-conventio Steam-nuclear	nal		-	-	•		1		
5	Internal combust Combustion turb		24 010	29 115	41 819	3 393	2 769	2 654	2 634	3 0
7	Total	inc	166 436	153 992	317 545	22 022	25 881	21 641	24 261	27 3
	Receipts									
8	Provinces United States	munchacad		-	~		-	-		
0.0	Office States	-purchased -other	-	-	-	-	-	-	-	
1		-total	-	-	~	•	-		-	
2	Deliveries	£								
2	Provinces	-firm -non-firm				*				
4		-total		-						
5	United States	-firm -non-firm	-	-	-			-		
27		-other	:				-	-		
28		-total		•	-		-	-		
29	Total deliveries		-	-	•	-	•	•	-	

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
				MV	v.H			COLOMBIE-BI	RITANNIQUE	
								Production des	cervices	
5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	2 667 403	Hydraulique		
209 613	237 725	250 628	208 333	118 816	135 545	91 111	267 168	Vapeur-classique		
5 715	5 558	6 201	4.005				-	Vapeur-nucléaire		
1 978	-60	6 201 756	4 935 2 417	4 945 3 390	4 305 42	3 481 -40	3 887 4	Combustion inter Turbines à comb		
5 348 979	4 704 957	4 225 076	4 401 013	4 099 305	4 011 306	3 375 067	2 938 462	Total		
								Production indu	strielle	
842 163	759 185	670 320	817 770	820 483	897 184	842 995	840 761	Hydraulique		
264 766	252 519	264 084	276 255	222 782	219 941	252 890	180 719	Vapeur-classique		
78 457	74 933	8 74 934	22 74 933	256 65 000	68 65 000	176 65 000	59 68 422	Combustion inter Turbines à comb		
1 185 389	1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 108 521	1 182 193	1 161 061	1 089 961	Total		
								Production total	le	
5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 123 510	3 508 164	Hydraulique		
474 379	490 244	514 712	484 588	341 598	355 486	344 001	447 887	Vapeur-classique		
5 718	5 558	6 209	4 957	5 201	4 373	3 657	3 946	Vapeur-nucléaire Combustion inter		
80 435	74 873	75 690	77 350	68 390	65 042	64 960	68 426	Turbines à comb		
6 534 368	5 791 594	5 234 422	5 569 993	5 207 826	5 193 499	4 536 128	4 028 423	Total		
								Réceptions		
80 129	45 130	39 766	38 924	44 547	29 680	28 559	39 880	Autres provinces		
349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	795 812	États-Unis	-achats -autres	
349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	795 812		-total	
								Livraisons		
226	279	215	126	_	_		156	Autres prov.	-souscrites	
41 974	163 527	155 936	213 685	136 217	218 279	260 029	209 936		-non-souscrites	
42 200	163 806	156 151	213 811	136 217	218 279	260 029	210 092		-total	
107 729	107 275	100 248	102 000	66 437	27 390	25 637	7 254	États-Unis	-souscrites	
584 279	211 000	199 645	306 422 17 045	786 558	1 051 576	536 909 22 119	96 109 30 327		-non-souscrites -autres	
39 747 7 31 755	51 406 369 681	53 726 353 619	425 467	820 853 815	1 078 966	584 665	133 690		-total	
773 955	533 487	509 770	639 278	990 032	1 297 245	844 694	343 782	Livraisons totales		
6 189 670	6 020 286	5 360 525	5 639 553	5 041 440	4 624 613	4 326 965	4 520 333	Total disponible		
								TERRITOIRE I	DU YUKON	
								Production des s	ervices	
26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 507	Hydraulique		
-	-				•	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 699	Combustion inter		
-			-	22.002	00.000	20.704	20.206	Turbines à combi Total	ustion	
29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 206			
								Production indu	strielle	
-	*	-	-	-	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique		
-	-	-	-	-	-	_		Combustion inter	ne	
	-	-	•	-	-	-	-	Turbines à combi	astion	
-	-	-	•	*	•	•	-	Total		
								Production Tota	le	
26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 507	Hydraulique Vapeur-classique		
	-	-	-	-		-		Vapeur-nucléaire		
3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 699	Combustion inter		
-	-	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 206	Turbines à combu Total	istion	
29 956	33 853	27 554	20 417	23 072	24 310	20 704	20 200			
								Réceptions Autres provinces		
	•		-		-			États-Unis	-achats	
	-	-	-		-	-			-autres	
-	-		•	-	-	-	-		-total	
								Livraisons		
_				-	-	-		Autres prov.	-souscrites -non-souscrites	
	-		-	-	-		-		-non-souscrites	
•	•	-						États-Unis	-souscrites	
	*	-		-	-	-	-	Zuns-Oms	-non-souscrites	
	-		-	-		-			-autres	
-	-									
-	-		•	-	-	•	-		-total	
•	-	-	-	-		-	-	Livraisons totales	-total	

		CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998
NO	ORTHWEST TERRITORIES /			MW.H					
	INAVUT								
1	Utility Generation Hydro	117 287	126 497	220 784	13 421	11 557	14 493	19 251	22 720
2	Steam-conventional	117 267	120 457	220 704	15 421	** 557	-	., 251	-
3	Steam-nuclear	112 (50	00 200	225 752	19 393	20 971	18 410	16 452	17 509
4 5	Internal combustion Combustion turbine	112 650	98 298	225 753	19 393	20 9/1	-	10 432	17 309
6	Total	229 937	224 795	446 537	32 814	32 528	32 903	35 703	40 229
7	Industry Generation	10.620	21 200	26 120	2 200	2 200	2.400	2 900	3 400
8	Hydro Steam-conventional	19 639	21 200	36 139	2 200	2 300	2 400	2 900	3 400
9	Internal combustion	46 970	45 153	92 203	7 210	7 551	7 489	7 578	7 551
10 11	Combustion turbine Total	53 034 119 643	51 047 117 400	103 416 231 758	8 282 17 692	6 359 16 210	8 472 18 361	8 628 19 106	8 942 19 893
	Total Generation								
12	Hydro	136 926	147 697	256 923	15 621	13 857	16 893	22 151	26 120
13 14	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
15	Steam-nuclear Internal combustion	159 620	143 451	317 956	26 603	28 522	25 899	24 030	25 060
16 17	Combustion turbine Total	53 034 349 580	51 047 342 195	103 416 678 295	8 282 50 506	6 359 48 738	8 472 51 264	8 628 54 809	8 942 60 122
	Receipts	212 000		0.000					
18	Provinces			-				-	
19	United States -purchased	-	-	-	-	•	-	-	
20 21	-other -total		-	-	•		~	-	
	Deliveries								
22	Provinces -firm								
23	-non-firm		-	-	-		-	-	
24	-total	*	-	-	-	-	-	-	
25	United States -firm	-	-		-	-	-	-	
26 27	-non-firm -other	1	-	-		-	-	-	
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	
29	Total deliveries	-	-	-	-		-	-	
30	Total Available	349 580	342 195	678 295	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122
NO	RTHWEST TERRITORIES								
	Tielle C								
	Utility Generation		106 100						
1 2	Hydro Steam-conventional		126 497		**				
3	Steam-nuclear		-						
4 5	Internal combustion Combustion turbine	**	71 657				••		
	Total								
6			198 154						
0	Industry Generation	<u></u>	198 154						
7	Industry Generation Hydro		198 154						
	Industry Generation Hydro Steam-conventional						 		
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine		21 200 - 51 047			 			
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total	•• ••	21 200	 					
7 8 9 10	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation	 	21 200 - 51 047 72 247	 					
7 8 9 10	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total		21 200 - 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear		21 200 - 51 047 72 247 147 697						
7 8 9 10 11	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	***	21 200 - 51 047 72 247 147 697						
7 8 9 10 11 12 13 14	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion		21 200 						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	**	21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces	**	21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -total		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other		21 200 - 51 047 72 247 147 697 - 71 657 51 047						

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
				MV	V.H			TERRITOIRES NUNAVUT	DU NORD-OUES	5T
								Production des s	ervices	
22 055	22 427	21 007	22 165	20.057	20.472	20.260	12 611	Hydraulique	01 11003	
-	22 721	21 007	22 103	20 057	20 472	20 369	12 611	Vapeur-classique		
-	-							Vapeur-nucléaire		
20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	20 236	Combustion inter		
-								Turbines à combu	stion	
42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 847	Total		
								Production indus	strielle	
3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 100	2 800	2 688	Hydraulique	oti iciic	
5 500	3 300	3 900	4 400	3 300	3 100	2 800	2 000	Vapeur-classique		
7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 709	7 456	7 034	Combustion intern	ne	
9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	9 020	Turbines à combu	istion	
20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 942	18 021	18 742	Total		
								Production total	P	
25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 572	23 169	15 299	Hydraulique	-	
-	-	27707	20 303	25 557	25 572	45 107	15 277	Vapeur-classique		
-	-	-			-	-		Vapeur-nucléaire		
28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 488	21 416	27 270	Combustion intern		
9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	9 020	Turbines à combu	istion	
63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 589	Total		
								Réceptions		
		-			_	_	_	Autres provinces		
-		-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	
		-	-	-	-	-			-autres	
-	-	-	-	-	•	**	-		-total	
								Livraisons		
								Autres prov.	-souscrites	
_		_	-	_	_	_	_		-non-souscrites	
60	-	-	-	-	-		-		-total	
							_	États-Unis	-souscrites	
-	•			-	-	-		Ligis-Oms	-non-souscrites	
_		_	_		-	-			-autres	
-	-	-	-	-			-		-total	
							_	Livraisons totales		
-	•	_	_	_						
63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 589	Total disponible		
								TERRITOIRES	DU NORD-OUES	т
								Production des s	ervices	
				20 057	20 472	20 369		Hydraulique		
**				-	20 172	-		Vapeur-classique		
				-	-	-	.,	Vapeur-nucléaire		
**				5 192	5 514	5 770	**	Combustion intern		
	**	**		25 240	25 986	26 139		Turbines à combu Total	suon	
		**		25 249	23 960	20 139	**	Total		
								Production indus	strielle	
			,,	3 500	3 100	2 800		Hydraulique		
				-	-	-	**	Vapeur-classique		
**						_	**	Combustion interr		
				0.256	0.122	7765		Turbings à combu	stion	
				8 356 11 856	8 133 11 233	7 765 10 565		Turbines à combu Total	stion	
				8 356 11 856	8 133 11 233	7 765 10 565		Total		
						10 565		Total Production Total		
								Total Production Total Hydraulique		
				11 856	11 233	10 565 23 169	40 40 44 40	Total Production Total Hydraulique Vapeur-classique		
				23 557	23 572	23 169	**	Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	e	
				11 856 23 557 - 5 192	23 572 - 5 514	10 565 23 169 - 5 770		Total Production Total Hydraulique Vapeur-classique	e	
				23 557	23 572	23 169	**	Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern	e	
			 	11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total	e	
			 	11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions	e	
			 	11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interr Turbines à combu- Total Réceptions Autres provinces	e ne stion	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions	e	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interr Turbines à combu- Total Réceptions Autres provinces	e se stion -achats	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis	e stion -achats -autres	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interr Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis	e stion -achats -autres -total	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis	e estion -achats -autres -total -souscrites	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interr Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis	e stion -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interr Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total -souscrites	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interr Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis États-Unis	e e stionachatsautrestotalsouscritestotalsouscritestotalsouscritestotalsouscritesnon-souscri	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -total -souscrites -non-souscrites -nan-souscrites -nautres	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov. États-Unis	e e stionachatsautrestotalsouscritestotalsouscritestotalsouscritestotalsouscritesnon-souscri	
				11 856 23 557 5 192 8 356	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -total -souscrites -non-souscrites -nan-souscrites -nautres	
				11 856 23 557 5 192 8 356 37 105	23 572 	10 565 23 169 5 770 7 765		Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combus Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov. États-Unis	-achats -autres -total -souscrites -total -souscrites -non-souscrites -nan-souscrites -nautres	

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	JULY 1998 JUI. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998
NU	NAVUT				MW.H	ı				
	Utility Generation	on								
1	Hydro									
2	Steam-convention	nal		-						
3	Steam-nuclear		,,	-		**				
4	Internal combusti		**	26 641						
5 6	Combustion turbi	ne	••	06.641				**		
0	Total			26 641						
	Industry Genera	ition								
7	Hydro									
8	Steam-convention	nal	**							
9	Internal combusti	on		45 153		**				
10	Combustion turbi	ne	**							
11	Total			45 153						
	Total Generation									
		1								
12 13	Hydro Steam-convention			-				**		
14	Steam-nuclear	141	**	-	**	**	**	**		
15	Internal combusti	OΠ	**	71 794	**	**				
16	Combustion turbi			/1 / / -	••			**	"	
17	Total			71 794						
	Receipts									
18	Provinces			-						
19	United States	-purchased								
20 21		-other		-			**		**	
21		-total	**	-						
	Deliveries									
22	Provinces	-firm								
23		-non-firm								
24		-total								
0.5	77 (- 10-	6								
25 26	United States	-firm -non-firm	**				**			
27		-non-nrm -other	**	*						•
28		-total	**	•					**	
		10181		•			**		.,	•
29	Total deliveries			-	**	**	**			
30	Total Available			#4 #0.4						
	TOTAL WATERDIE		**	71 794						

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1990

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
		121.1777	MITTING 1999	MV. 1999		JOHN 1999	JOHN 1996	21714 71770		
				141 4	V-11			NUNAVUT		
								Production des se	rvices	
.,								Hydraulique		1
					-	_	**	Vapeur-classique		2
							**	Vapeur-nucléaire		3
				9 186	9 265	8 190	**	Combustion intern	e	4
		"		, 100	, 200	0.170	**	Turbines à combus	stion	5
				9 186	9 265	8 190		Total		6
				,	,			5 1 4 1 1 1	4 . 4 . 95	
								Production indus	trielle	
					-		**	Hydraulique		7
				-		-		Vapeur-classique		8
				7 756	7 709	7 456	**	Combustion intern		9
**				-	~	-	**	Turbines à combus	stion	10
				7 756	7 709	7 456	**	Total		11
								Production totale		
					_	_		Hydraulique		12
••							••	Vapeur-classique		13
								Vapeur-nucléaire		14
				16 942	16 974	15 646	**	Combustion intern	e	15
	"			107.2	20771			Turbines à combus	stion	16
				16 942	16 974	15 646		Total		17
								Réceptions		
								Autres provinces		18
						_		États-Unis	-achats	19
					-				-autres	20
				-	-				-total	21
								Livraisons		
						~		Autres prov.	-souscrites	22
					-	-			-non-souscrites	23
					-	-	**		-total	24
								États-Unis	-souscrites	25
				•	-	•	**	Diato-Omo	-non-souscrites	26
	**					-	**		-autres	27
			**	-	-				-total	28
**						-	**		10.01	
							**	Livraisons totales		29
										30

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statisticsmotor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
- ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS THE DAILY EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *Tbe Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *Tbe Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
 opérations internationales en valeurs
 mobilières
 données de recensement
 données sur les investissements
 commerce de gros et de détail
 comptes nationaux et balance des paiements
 livraisons manufacturières
 statistiques des voyages
 construction
 fabrication

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* <u>CHAQUE</u> JOUR OUVRABLE

... et plus

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

hittp://www.statean.ea





-		
TO ORDER	te a sida da a santa da arte de la desarra a carlo de sida de arte de arte de arte de arte de arte de arte de a	METHOD OF PAYMENT:
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-973	(Check only one)
Statistics Canada Operations and Int Circulation Manag 120 Parkdale Aver Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or or (613) 951-1584. VISA thegration MasterCard. Outside Canada MasterCard and purchas gement and the U.S., and in the orders only. Please do not	e Please charge my: VISA MasterCard
	order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Device	Card Number
(Please print)	for the Hearing Impaired	Expiry Date
Company		Cardholder (please print)
Department		Signature
Attention	Title	
Address		Payment enclosed \$
City	Province	Order Number (please enclose)
Postal Code	Phone Fax	
E-mail address		Authorized Signature
Catalogue Number	Title indi	ste of sour (All prices exclude or sales tax) or cate an Canada Outside Canada S' for scription S USS
Note: Ca	atalogue prices for clients outside Canada are shown in U	S dollars. Clients SUBTOTAL
7	Canada pay lotal amount in US funds drawn on a US ban	DISCOUNT (if applicable)
	iption will begin with the next issue to be released.	GST (7%)
Prices a	are subject to change. To Confirm current prices call 1 80	267-6677. Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)
	an clients pay in Canadian funds and add 7% GST and ap	
Cheque	or money order should be made payable to the or General for Canada.	GRAND TOTAL
	egistration # R121491807	PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



		-		
POUR COMMANDER:	M	ODALITÉS	DE PAIEMENT :	rich Becentet gestele
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard De l'extérieur du MasterCard be l'extérieur du MasterCard de Canada et des États-Unis et dans de commande si a région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation	584. VISA, boon seulement.	ochez une seu Veuillez déb	lle case) iter mon compte VISA	MasterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient li commande orig 1 800 363-7629 Appareils de télécommu pour les malentendants	inale.	N° de carte		
Compagnie		Détenteur d	de carte (en majuscules s.v.p.)	
Service		Signature		
À l'attention de Fonction				
Adresse Ville Province () () Code postal Téléphone Télécopieur		N° du bon de command (veuillez joind	de	
Adresse du courrier électronique :		Signature de	la personne autorisée	
Numéro au catalogue Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	(Les place) Canada	Prix aix n'incluent pas aixe de vente) Extérieur du Canada \$US	Total \$
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l' donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C			TOTAL	
total en dollars US tirés sur une banque américaîne.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus-			TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les composer le 1 800 267-6677.	s prix courants,	veulliez	TVP en vigueur	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter TVP en vigueur, soit la TVH.	nt soit la TPS de	7 % et la	(Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.			TOTAL GÉNÉRAL	
TPS № R121491807			PF097019	
				•

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

What class of business are you in?

NAICS Canada 1997 ...

an indispensable reference tool for understanding the burgeoning economies of Canada, the United States and Mexico!

onitoring business and economic activity just got simpler! The North American Industry Classification System (NAICS) Canada 1997, replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system. NAICS Canada 1997 identifies many new industries and categories. Now, you can access up-to-date information on the growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your hands on this ground-breaking tool! NAICS Canada 1997 provides, for the first time, a common framework for the collection of comparable production data for NAFTA's three trade partners ... making it easier than ever to compare financial and economic statistics between Canada, the United States and Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format you want: NAICS Canada 1997 is available both in a durable hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with its detailed index, makes a handy desktop reference while the user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive industry information quickly and easily.

NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users of economic data in industry, business, governments, banks, trade associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-its-kind resource to make more informed business and policy decisions and to enhance your professional productivity!

NAICS Canada 1997 . . .

- llows every business to see precisely to which industry it belongs ... essential for assessing business performance
- differentiates between
 - industries where all three countries produce common comparable data
 - industries unique to Canada
- recognizes the emergence of the new service economy, including the growing high tech industries as well as health care and social
- identifies 921 industries in 20 sectors

In an economy where change is a constant factor, **first class** information is essential to <u>your</u> success! Order your copy of *NAICS Canada 1997* today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XPE) costs \$45 (plus GST/HST and applicable PST). The bilingual CD-ROM version of NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100 (plus GST/HST and applicable PST). To corder, CALI Soil-Kree at 1800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A DT6, Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. You may also order via e-mail:



À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

SCIAN Canada 1997 . . .

un outil de référence indispensable pour comprendre les économies florissantes du Canada, des États-Unis et du Mexique!

l est désormais plus facile de suivre l'activité commerciale et économique! Le Système de classification des industries de l'Amérique

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des industries (CTI) de 1980. Le SCIAN Canada 1997 compte bon nombre de nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de mettre la main sur cet outil **novateur!** Le *SCIAN Canada 1997* offre, **pour la première fois**, un cadre commun de <u>collecte de données de production comparables pour les trois partenaires de l'ALÉNA</u>. Il est donc plus facile que jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada, des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des données complètes sur l'activité économique.

Le SCIAN Canada 1997 est un outil indispensable pour tous les fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation et pour accroître votre productivité professionnelle!

SCIAN Canada 1997 . . .

- permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- établit une distinction entre
 - les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent des données **communes** comparables
 - tet les classes propres au Canada;
- reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la santé et des services sociaux;
- définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de <u>votre</u> entreprise dépend de l'accès à des données de **premier ordre!** Commandez votre exemplaire du *SCIAN Canada 199*7 dès aujourd'hui!

Le prix du SCIAN Canada 1997 (n° 12-501-XPF au cat.) est de 45 8 (TPS/IVH et TVP. le cas échéant, en sus). La version bilingue du SCIAN Canada 1997 sur CD-ROM (n° 12-501-XCB au cat.) coûte 100 8 (TPS/IVH et TVP. le cas échéant, en sus). Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1800 267-6677, envoyez votre bon de commande (VISA ou MasterCard) par TELECOPIEUR au 1800 889-9734 ou par la POSTE à l'adresse suivanne: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ottario) Canada, KIA 076. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer votre commande par courrier électronique : order@statean.ca.

Supplement your print data with

Vos données imprimées ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue
Database access
The Daily for news
Electronic publications
The latest economic
indicators

Le catalogue en direct
L'accès aux bases de données
Le Quotidien pour les nouvelles
Les publications téléchargées
Les derniers indicateurs
économiques

Statistics to go for Canadians online

Des statistiques pour emporter pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

July 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Coveres on

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1999



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiriés about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800	267-6677
Fax order line	1 877	287-4360

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800	263-1136
Service national d'appareils de		
télécommunications pour les		
malentendants	1 800	363-7629
Numéro pour commander seulement		
(Canada et États-Unis)	1 800	267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877	287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur d'un an coûte 114.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6: par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

July 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING

Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications de Statistique Canada

Monthly Publications	Catalogue	Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoducs (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et la charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



July 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1999 increased to 45 915 gigawatt hours (GW.h), up 3.6% from July 1998. Exports decreased 5.4% to 4 753 GW.h, and imports decreased from 1 237 GW.h, to 998 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 320 682 GW.h, up 1.0% over the previous year's period. Exports, at 22 690 GW.h, were down 10.5% and imports, at 9 454 GW.h, were up 4.5%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and interprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Juillet 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1999 a augmenté à 45 915 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,6% comparativement à juillet 1998. Les exportations ont diminué de 5,4%, pour atteindre 4 753 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 237 GW.h à 998 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1999 montrent une production nette de 320 682 GW.h, soit une augmentation de 1,0% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 10,5% pour s'inscrire à 22 690 GW.h et les importations ont augmenté de 4,5% pour se chiffrer à 9 454 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle – Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

		CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1 DÉC. 1
CANADA				MW.H					
Utility Gene	ration								
1 Hydro		178 981 748	176 554 010	297 577 727	23 611 872	20 770 084	22 258 381	24 294 445	27 661
2 Steam-conve	ntional	69 852 933	74 108 349	125 926 007	11 438 660	11 197 394	11 167 341	10 734 072	11 535
3 Steam-nucle		38 519 676	38 754 161	67 462 970	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657
4 Internal com		458 996	428 031	773 249	61 381	56 531	59 524	64 021	72
5 Combustion	turbine	4 921 438	4 935 856	8 527 881	680 372	711 970	728 237	720 307	765
6 Total		292 734 791	294 780 407	500 267 834	42 604 451	38 069 749	38 561 116	41 605 524	46 692
Industry Ge	neration								
7 Hydro		17 046 328	17 724 382	29 404 773	2 432 962	2 443 524	2 515 610	2 446 757	2 519
8 Steam-conve		5 382 505	5 776 744	9 492 127	800 045	778 379	866 278	794 401	870
9 Internal com		81 076	75 831	142 624	12 196	15 006	12 536	10 755	11
O Combustion Total	urbine	2 290 099 24 800 008	2 324 244 25 901 201	3 943 974 42 983 498	309 208 3 554 411	317 801 3 554 710	314 805 3 709 229	348 885 3 600 798	363 3 764
		24 800 008	25 901 201	72 703 770	5 554 411	5 554 710	5 707 227	2 000 770	2,01
Total Gener	ation								
2 Hydro		196 028 076	194 278 392	326 982 500	26 044 834	23 213 608	24 773 991	26 741 202	30 180
3 Steam-conve		75 235 438	79 885 093	135 418 134	12 238 705	11 975 773	12 033 619	11 528 473	12 406
4 Steam-nucle		38 519 676	38 754 161	67 462 970	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 65
5 Internal com		540 072	503 862	915 873	73 577 989 580	71 537 1 029 771	72 060 1 043 042	74 776 1 069 192	83 1 128
6 Combustion 7 Total	urome	7 211 537 317 534 799	7 260 100 320 681 608	12 471 855 543 251 332	46 158 862	41 624 459	42 270 345	45 206 322	50 450
		317 334 799	320 001 000	373 231 332	40 130 002	41 024 137	12 270 3 13	15 200 322	50 151
Receipts									
8 Provinces	nurchanad	6 670 407	0 105 126	11 002 005	646 727	094 275	1 422 534	1 220 799	1.04
9 United States20		6 672 407	8 185 136	11 993 885	646 737 388 497	984 375 342 416	1 422 534	1 220 788 134 843	1 04
20 21	-other -total	2 373 027 9 045 434	1 269 272 9 454 408	3 786 269 15 780 154	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 40
		2012424	, 134 403						. 70
Deliveries	<i>c</i> .								
22 Provinces	-firm -non-firm		***						
.5 !4	-total				***				
			***					***	
United States	-firm	11 781 809	11 134 529	19 810 220	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 33
26	-non-firm	10 929 310	11 303 135	19 663 297	2 866 469	2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 19
27	-other	2 628 054	252 244	3 121 745	374 461	107 030	- 109 483	-2 625	124
28	-total	25 339 173	22 689 908	42 595 262	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 65
9 Total deliver	es	25 339 173	22 689 908	42 595 262	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659
0 Total Availa	ble	301 241 060	307 446 108	516 436 224	41 709 381	38 993 778	40 989 488	44 302 932	49 199
EWFOUNDLAN		502 572 000	20 10 200	220 .50 22 4					., .,,
	_								
Utility Gene	ation								
	ration	25 644 741	24 701 685	43 147 013	2 751 271	3 145 838	3 355 296	3 824 623	4 425
Utility Gene		25 644 741 1 020 267	24 701 685 462 843	43 147 013 1 263 264	2 751 271 - 782	3 145 838 -1 223	3 355 296 24 782	3 824 623 70 145	4 425 150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nucles	ntional r	1 020 267	462 843	1 263 264	- 782	-1 223	24 782		150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclez Internal comb	ntional r oustion	1 020 267 24 655	462 843 - 24 969	1 263 264 44 254	- 782 - 4 000	-1 223 4 647	24 782 3 598	70 145 3 427	150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb	ntional r oustion	1 020 267 24 655 -4 146	462 843 - 24 969 - 207	1 263 264 44 254 -5 558	- 782 - 4 000 - 553	-1 223 - 4 647 - 619	24 782 - 3 598 - 122	70 145 - 3 427 -95	150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclez Internal comb	ntional r oustion	1 020 267 24 655	462 843 - 24 969	1 263 264 44 254	- 782 - 4 000	-1 223 4 647	24 782 3 598	70 145 3 427	150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb	ntional r ustion urbine	1 020 267 24 655 -4 146	462 843 - 24 969 - 207	1 263 264 44 254 -5 558	- 782 - 4 000 - 553	-1 223 - 4 647 - 619	24 782 - 3 598 - 122	70 145 - 3 427 -95	150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion to	ntional r ustion urbine	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517	462 843 24 969 - 207 25 189 290	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973	- 782 - 4 000 - 553 2 753 936	-1 223 4 647 - 619 3 148 643	24 782 3 598 - 122 3 383 554	70 145 3 427 -95 3 898 100	150 3 4 579
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nucles Internal comb Combustion t Total Industry Get Hydro Steam-conve:	ntional r ustion urbine neration	1 020 267 24 655 -4 146	462 843 - 24 969 - 207	1 263 264 44 254 -5 558	- 782 - 4 000 - 553	-1 223 - 4 647 - 619	24 782 - 3 598 - 122	70 145 - 3 427 -95	150 3 4 579
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nucles Internal comb Total Industry Gene Hydro Steam-conve: Internal comb	ntional r rustion urbine neration utional	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517	462 843 24 969 - 207 25 189 290	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973	- 782 - 4 000 - 553 2 753 936	-1 223 4 647 - 619 3 148 643	24 782 3 598 - 122 3 383 554	70 145 3 427 -95 3 898 100	150 3 4 579
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comit Total Industry Get Hydro Steam-conve Steam-conve Internal comit Combustion t	ntional r rustion urbine neration utional	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 -	1 263 264 -44 254 -5 558 44 448 973 497 341	- 782 4 000 - 553 2 753 936	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188	150 3 4 579 46
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nucles Internal comb Total Industry Gene Hydro Steam-conve: Internal comb	ntional r rustion urbine neration utional	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517	462 843 24 969 - 207 25 189 290	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973	- 782 - 4 000 - 553 2 753 936	-1 223 4 647 - 619 3 148 643	24 782 3 598 - 122 3 383 554	70 145 3 427 -95 3 898 100	150 3 4 579 46
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comit Total Industry Get Hydro Steam-conve Steam-conve Internal comit Combustion t	ntional r vustion urbine neration utional ustion urbine	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 -	1 263 264 -44 254 -5 558 44 448 973 497 341	- 782 4 000 - 553 2 753 936	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188	150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion of Total Industry General Steam-conve Internal comb Combustion of Combustion of Total Total General Hydro	ntional r ustion urbine neration stional ustion urbine	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - - - - - - - - - - - - -	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 - - - - - - - - - - - - -	150 3 4 579 46
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Total Industry Gene Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-conve Steam-conve Steam-conve Steam-conve	ntional r vustion urbine neration utional ustion urbine	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 -	1 263 264 -44 254 -5 558 44 448 973 497 341	- 782 4 000 - 553 2 753 936	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188	150 3 4 579 46 46 4 471
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comt Combustion i Total Industry Gei Hydro Steam-conve Internal comt Combustion i Total Total Total Generi Hydro Steam-convei	ntional r oustion urbine neration utional utional utional	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 - - - 38 188 3 862 811 70 145	150 3 4 579 46 46 4 471 150
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion of Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Industry General Combustion of Total Total Total General Steam-conve Steam-conve Internal comb Combustion of Total Total General Steam-conve	ntional r ustion urbine neration utional ustion urbine ution utional ution	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 	24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 24 969	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 - - 29 098 3 174 936 -1 223 4 647	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 - - 38 188 3 862 811 70 145 - 3 427	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-conve Internal comb Industry Gei Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Combustion of Total Total General Hydro Steam-conve Hydro Steam-conve Steam-conve Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Combustion of Combusti	ntional r ustion urbine neration utional ustion urbine ution utional ution	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 24 969 - 207	4254 -5558 44448 973 497 341 -497 341 43 644 354 1 263 264 -44 254 -5558	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 4 000 - 553	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion of Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Industry General Combustion of Total Total Total General Steam-conve Steam-conve Internal comb Combustion of Total Total General Steam-conve	ntional r ustion urbine neration utional ustion urbine ution utional ution	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 	24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 24 969	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 - - 29 098 3 174 936 -1 223 4 647	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 - - 38 188 3 862 811 70 145 - 3 427	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion t Total Industry Get Hydro Steam-conve: Internal comb Combustion t Total Total Gener: Hydro Steam-conve: Internal comb Combustion t Total Total Gener: Hydro Steam-conve: Steam-conve: Internal comb Combustion t Total Receipts	ntional r ustion urbine neration utional ustion urbine ution utional ution	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 24 969 - 207	4254 -5558 44448 973 497 341 -497 341 43 644 354 1 263 264 -44 254 -5558	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 4 000 - 553	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion of Steam-conve Internal comb Combustion of Total Internal comb Combustion of Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-conve Internal comb Combustion of Total Total Genera Combustion of Total Receipts Provinces	ntional r pustion urbine neration utional ustion urbine utional r ustion utional r ustion	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 -4 146 26 991 802	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 4969 - 207 25 501 579	4254 44 254 5558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254 5558 44 946 314	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 4 000 - 553	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-conve Internal comb Combustion of Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Industry General Combustion of Total Total General Steam-conve Internal comb Combustion of Total General Steam-conve Internal comb Combustion of Total General Combustion of Total General Steam-conve Internal comb Combustion of Total Receipts Provinces United States	ntional r vustion urbine neration utional ustion urbine ution utional ustion urbine -purchased	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 24 969 - 207	4254 -5558 44448 973 497 341 -497 341 43 644 354 1 263 264 -44 254 -5558	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 - 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comt Combustion of Steam-conve Internal comt Combustion of Total Internal comt Combustion of Steam-conve Internal comt Combustion of Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-conve Steam-nuclea Internal comt Combustion of Total Receipts Provinces United States	ntional r r sustion urbine neration utional ustion urbine ntional utional utional r sustion urbine -purchased -other	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 -4 146 26 991 802	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 4969 - 207 25 501 579	4254 44 254 5558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254 5558 44 946 314	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 - 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-conve Internal comb Combustion of Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Industry General Combustion of Total Total General Steam-conve Internal comb Combustion of Total General Steam-conve Internal comb Combustion of Total General Combustion of Total General Steam-conve Internal comb Combustion of Total Receipts Provinces United States	ntional r vustion urbine neration utional ustion urbine ution utional ustion urbine -purchased	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 -4 146 26 991 802	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 4969 - 207 25 501 579	4254 44 254 5558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254 5558 44 946 314	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 - 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comt Combustion of Steam-conve Internal comt Combustion of Total Internal comt Combustion of Steam-conve Internal comt Combustion of Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-conve Steam-nuclea Internal comt Combustion of Total Receipts Provinces United States	ntional r r sustion urbine neration utional ustion urbine ntional utional utional r sustion urbine -purchased -other	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 -4 146 26 991 802	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 4969 - 207 25 501 579	4254 44 254 5558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254 5558 44 946 314	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 - 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion to Steam-conve Industry Gene Internal comb Combustion to Total Total Total Genera Hydro Steam-conve Internal comb Combustion to Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion to Total Receipts Provinces United States	ntional r r sustion urbine neration utional ustion urbine ntional utional utional r sustion urbine -purchased -other	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 -5 306 285 -6 1 020 267 -7 24 655 -7 4 146 26 991 802 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 24 969 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 - 37 618 3 392 914 24 782 3 598 - 122 3 421 172 859	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion to Total Industry Gene Steam-conve Internal combustion to Total Total General Hydro Steam-conve Internal combustion to Total Total General Hydro Steam-conve Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion to Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	ntional r pustion urbine neration uttional ustion uttional uttion uttional r purchased other total	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 -4 146 26 991 802	462 843 24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 - 4969 - 207 25 501 579	4254 44 254 5558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 44 254 5558 44 946 314	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 - 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion of Steam-conve Internal combustion of Combustion of Total Total Total Genera Hydro Steam-conve Internal combustion of Combustion of Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-conve Internal combustion of Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	ntional r pustion urbine neration utional ustion urbine tion utional r pustion r -purchased -other -total	1 020 267 24 655 -4 146 26 685 517 306 285 -5 306 285 -6 1 020 267 -7 24 655 -7 4 146 26 991 802 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	24 969 - 207 25 189 290 312 289 - 312 289 25 013 974 462 843 24 969 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 - 39 431 2 790 702 - 782 4 000 - 553 2 793 367	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 - 37 618 3 392 914 24 782 3 598 - 122 3 421 172 859	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625 1
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion of Total Industry Gene Hydro Combustion of Total Total Total Total Total Total Genera Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Total Genera Hydro Steam-conve Internal comb Combustion of Total Total Genera Hydro Steam-nuclea Internal comb Combustion of Total Formal Genera United States Deliveries Provinces	ntional r vustion urbine neration utional ustion utional ustion urbine -purchased -other -total -firm -non-firm -total	1 020 267 24 655 4 146 26 685 517 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 4 146 26 991 802	24 969 - 207 25 189 290 312 289 25 013 974 462 843 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625 1
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion to Total Industry Gene Steam-conve Internal combustion to Total Total General Hydro Steam-conve Internal combustion to Total Total General Hydro Steam-conve Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion to Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces	ntional r vustion urbine neration utional ustion utional ustion utional r tion tional f ustion -purchased -other -total -firm -non-firm	1 020 267 24 655 4 146 26 685 517 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 4 146 26 991 802	24 969 - 207 25 189 290 312 289 25 013 974 462 843 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625 1
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion to Total Industry Gene Steam-conve Internal combustion to Total Total General Hydro Steam-conve Internal combustion to Total Total General Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion to Total Receipts Provinces United States United States United States	ntional r vustion urbine neration utional ustion utional ustion utional r ustion tional f ustion -purchased -other -total -firm -non-firm -non-firm -other	1 020 267 24 655 4 146 26 685 517 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 4 146 26 991 802	24 969 - 207 25 189 290 312 289 25 013 974 462 843 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625 1
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion of Combustion of Steam-conve Internal combustion of Total Total Total General Hydro Steam-conve Internal combustion of Total Total General Steam-nuclea Internal combustion of Total Receipts Provinces United States Deliveries Provinces United States	rustional r rustion urbine neration ational ustion urbine tion ational ustion ational	1 020 267 24 655 4 146 26 685 517 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 4 146 26 991 802	24 969 - 207 25 189 290 312 289 25 013 974 462 843 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal combustion of Total Industry Gene Hydro Steam-conve Internal combustion of Total Total Total General Hydro Steam-conve Internal combustion of Total Total General Combustion of Total Total General Hydro Steam-conve Internal combustion of Total Total General United States Deliveries Provinces United States United States	rustional rustion urbine heration ditional sustion urbine heration ditional sustion urbine heration ditional rustion ditional rustion urbine herational rustion ditional rustional rustiona	1 020 267 24 655 4 146 26 685 517 306 285 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 4 146 26 991 802 6 507 20 424 139 20 424 139	462 843 24 969 -207 25 189 290 312 289 25 013 974 462 843 -207 25 501 579 6 555 -1 19 009 861 -1 19 009 861 -1 -1	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 2 790 702 - 782 4 000 - 553 2 793 367 935 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 37 618 3 392 914 24 782 - 122 3 421 172 859 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 3 862 811 70 145 3 427 -95 3 936 288 1076 2 944 428 2 944 428	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625 1
Utility Gene Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion t Total Industry Get Hydro Steam-conve Internal comb Combustion t Total Total Genera Hydro Steam-conve Internal comb Combustion t Total Total Genera Hydro Steam-conve Steam-nuclea Internal comb Combustion t Total Receipts Provinces United States United States United States	rustional rustion urbine neration nitional ustion urbine rustion urbine rustion rutional ustion urbine -purchased -other -total -firm -non-firm -non-firm -other -total -stress -total	1 020 267 24 655 4 146 26 685 517 306 285 25 951 026 1 020 267 24 655 4 146 26 991 802	24 969 - 207 25 189 290 312 289 25 013 974 462 843 - 207 25 501 579 6 555	1 263 264 44 254 -5 558 44 448 973 497 341 497 341 43 644 354 1 263 264 -4 254 -5 558 44 946 314 11 099 	- 782 4 000 - 553 2 753 936 39 431 	-1 223 4 647 - 619 3 148 643 29 098 	24 782 3 598 - 122 3 383 554 37 618 	70 145 3 427 -95 3 898 100 38 188 	150 3 4 579 46 46 4 471 150 3 4 625 1

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998		
				MV	v.H			CANADA	
								Production des	services
29 498 021 2 822 578	25 127 890 10 882 909	26 419 128	24 208 750	23 709 639	23 253 954	24 336 628	23 596 573	Hydraulique	
5 900 028	5 286 466	10 448 047 6 761 424	9 193 095 5 674 871	9 781 039 4 316 823	9 809 385	11 171 296	10 272 629	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	
80 892	66 453	68 445	61 510	58 471	5 120 025 46 147	5 694 524 46 113	6 156 121 63 026	Combustion into	
779 180	688 786	784 465	662 755	690 258	656 666	673 746	693 983	Turbines à com	
9 080 699	42 052 504	44 481 509	39 800 981	38 556 230	38 886 177	41 922 307	40 782 332	Total	
2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 261	2 521 997	2 656 113	2 844 982	2 440 603	Production ind Hydraulique	ustrielle
915 970	850 159	877 311	776 915	768 647	766 127	821 615	793 509	Vapeur-classiqu	e
10 848	10 540	11 148	11 283	11 048	10 903	10 061	10 314	Combustion inte	
366 602 3 735 666	340 163 3 464 312	347 313 3 794 105	333 593 3 559 052	306 517 3 608 209	314 428 3 747 571	315 628 3 992 286	277 457 3 521 883	Turbines à comb Total	oustion
								Production total	ale
1 940 267	27 391 340	28 977 461	26 646 011	26 231 636	25 910 067	27 181 610	26 037 176	Hydraulique	
3 738 548	11 733 068	11 325 358	9 970 010	10 549 686	10 575 512	11 992 911	11 066 138	Vapeur-classiqu	
5 900 028 91 740	5 286 466 76 993	6 761 424 79 593	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 156 121	Vapeur-nucléair Combustion inte	
1 145 782	1 028 949	1 131 778	72 793 996 348	69 519 996 775	57 050 971 094	56 174 989 374	73 340 971 440	Turbines à comb	
2 816 365	45 516 816	48 275 614	43 360 033	42 164 439	42 633 748	45 914 593	44 304 215	Total	
								Réceptions	
1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	927 218	788 971	852 838	Autres province États-Unis	s -achats
133 386	642 071	173 123	67 533	- 116 172	160 115	209 216	384 221		-autres
1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 005 792	1 087 333	998 187	1 237 059		-total
								Livraisons Autres prov.	-souscrites
								Autes prov.	-non-souscrites
								4	-total
1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 928 957	1 983 476	2 169 401	États-Unis	-souscrites
799 198 -2 238	723 050 56 584	1 032 538 - 169 754	2 332 251 - 101	2 245 127 -93 557	1 629 459 233 037	2 541 512 228 273	2 437 667 417 647		-non-souscrites
2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	5 024 715		-total
2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	5 024 715	Livraisons totale	es
2 199 379	45 333 082	47 584 474	40 743 896	39 496 130	39 929 628	42 159 519	40 516 559	Total disponible	e
								TERRE-NEUV	E
								Production des	services
4 572 684	4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 823 019	2 550 270	Hydraulique	
161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	958	- 420	- 711	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	
4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 099	3 405	4 254	Combustion inte	
- 435	- 559	319	-18	- 174	297	363	- 858	Turbines à comb	oustion
4 738 006	4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 749	2 826 367	2 552 955	Total	
	477.410	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 862	Production inde Hydraulique	ustrielle
44 043	47 413	46 610	43 023	42 111	-5 /11		-1 002	Vapeur-classiqu	
-	-	-	*	-			1	Combustion inte Turbines à comb	
44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 862	Total	and the same of th
								Production Total	ale
4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 729	2 592 132	Hydraulique Vapeur-classique	
161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	958	- 420	- 711	Vapeur-nucléaire	
4 602	3 669	3 713 319	3 477 -18	3 004 - 174	3 099 297	3 405 363	4 254 - 858	Combustion inte Turbines à comb	
- 435 4 782 049	- 559 4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 460	2 871 077	2 594 817	Total	
								Réceptions	
1 005	982	883	907	880	918	980	954	Autres provinces États-Unis	-achats
	-		-			-			-autres -total
	-		Ť					Livraisons	
:						2 140 928	1 931 841	Autres prov.	-souscrites
3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 170 720		The second second	
-	3 245 991	-	-		-	2 140 928	1 931 841		-non-souscrites -total
-	3 245 991 3 245 991	3 459 376 3 459 376	2 695 765 2 695 765	2 136 854	1 715 837 1 715 837		1 931 841	États-Unis	-non-souscrites
-	-	-	-		-		1 931 841		-non-souscrites -total -souscrites -non-souscrites
-	-	-	-		-		1 931 841		-non-souscrites -total -souscrites
3 615 110 3 615 110 	-	-	-		-		1 931 841		-non-souscrites -total -souscrites -non-souscrites -autres -total

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. DÉC.
PR	INCE EDWARD	ISLAND			MW.H					
	Utility Generat	on								
1	Hydro			-			:		-	
2	Steam-nuclear	nal	- 545	-1 256	2 475	- 125	- 135	- 163	- 207	
4	Internal combus	ion	129	228	186	7	8	14	14	
5	Combustion turb	ine	27	460	-68 2.502	-21 - 139	11 - 116	-19 - 168	-27 - 220	
6	Total		- 389	- 568	2 593	- 139	- 110	- 100	- 220	
_	Industry Gener	ation								
7	Hydro Steam-convention	nal		-	-	-	-			
9	Internal combus	ion			-	-	-	-		
10 11	Combustion turb Total	ine		:		-	-	-	-	
11										
12	Total Generation Hydro	n					_	_	_	
13	Steam-convention	nal	- 545	-1 256	2 475	- 125	- 135	- 163	- 207	
14	Steam-nuclear			-	-	-	-	114	1.4	
15 16	Internal combus Combustion turb		129 27	228 460	186 -68	7 -21	8 11	14 -19	14 -27	
17	Total		- 389	- 568	2 593	- 139	- 116	- 168	- 220	
	Receipts									
18	Provinces		542 886	570 365	946 297	79 404	77 639	80 979	81 166	
19	United States	-purchased	-	-	-		-	-	-	
20 21		-other -total			-					
	Deliveries									
22	Provinces	-firm								
23	1101111000	-non-firm	-	-		-	-	-	-	
24		-total	-	-	-	-	-	-	-	
25	United States	-firm	-	-	-	-	-		-	
26 27		-non-firm -other	~		-		Ī	-		
28		-total	-	-	-			_	-	
29	Total deliveries				_	_			_	
			# 40 40#	E (0	0.40.000	E0 265	MM 500	PO 911	80 946	
30	Total Available		542 497	569 797	948 890	79 265	77 523	80 811	80 240	
NO.	VA SCOTIA									
	Utility Generat	on								
1	Hydro		599 690	.663 728	897 215	31 559	25 155	53 751	88 139	9
2	Steam-convention Steam-nuclear	nal	5 489 486	5 832 554	9 519 356	753 021	762 223	799 100	822 394	89
4	Internal combus					-	-		-	
5	Combustion turb	ine	297	4 551	88	42	-20 787 358	- 113	-73	009
O			6 089 473	6 500 833	10 416 659	784 622	101 336	852 738	910 460	99
_	Industry Gener	ation								
7	Hydro Steam-convention	nal	22 866 187 606	23 409 145 808	31 952 308 098	2 171 27 361	20295	332 24 813	3 150 21 257	2
9	Internal combus	ion	187 000	143 808	308 078	27 301	20273	24 613	21 237	2
10 11	Combustion turb	ine	210 472	169 217	340 050	29 532	20 295	25 145	24 407	2
* *			2104/2	109 217	340 030	27 332	20 293	23 143	24 407	3
12	Total Generatio	n	600.000	600 100	020-167	22.720	05.155	£4.000	01.000	
12 13	Hydro Steam-convention	nal	622 556 5 677 092	687 137 5 978 362	929 167 9 827 454	33 730 780 382	25 155 782 518	54 083 823 913	91 289 843 651	10 91
14	Steam-nuclear		•	-	•	-	-	-	-	71
15 16	Internal combus Combustion turb		- 297	4 551	88	42	-20	- 113	-73	
17	Total		6 299 945	6 670 050	10 756 709	814 154	807 653	877 883	934 867	1 02
	Receipts									
	Provinces		52 769	68 903	117 918	13 095	13 374	23 003	8366	
18	United States	-purchased	-	-			-		-	
19		-other -total	-	-			-	-	-	
19 20										
19	Deliveries									
19 20 21	Deliveries Provinces	-firm				11 011	5 318	3 900	4 543	:
19 20 21 22 23	Deliveries Provinces	-firm -non-firm	175 477	202 682	205 602				4 543	
19 20 21			175 477 175 477	202 682 202 682	205 602 205 602	11 011	5 318	3 900	4 343	
19 20 21 22 23 24 25		-non-firm -total -firm				11 011	5 318	3 900	4 545	
19 20 21 22 23 24 25 26	Provinces	-non-firm -total -firm -non-firm				11 011	5 318	3 900	4 343 - -	
19 20 21 22 23 24 25	Provinces	-non-firm -total -firm				11 011	5 318	3900	- - -	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Provinces United States	-non-firm -total -firm -non-firm -other	175 477 - - - -	202 682	205 602	- - -	- - -	-	- - -	
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces	-non-firm -total -firm -non-firm -other				11 011 - - - 11 011 816 238	5 318	3 900 3 900 896 986	4 543 938 690	

JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998		
				MV				ÎLE-DU-PRIN	CE-ÉDOUARD
								Production des	services
- 276	100			-				Hydraulique	
- 2/0	- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 128	Vapeur-classiqu	ie
68	68	67	5	5	5	10	7	Vapeur-nucléai Combustion int	
553 345	-45	-45	-41	-12	14	36	-22	Turbines à com	
343	- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 143	Total	
								Production ind Hydraulique	lustrielle
•								Vapeur-classiqu	ie
	-	-	-	-	•	-		Combustion int	
	-							Turbines à com Total	bustion
								Production total	ale
276	106	100	-	1		-	-	Hydraulique	
- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 128	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	
68	68	67	5	5	5	10	7	Combustion into	
553	-45	-45	-41	-12	14	36	-22	Turbines à comi	
345	- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 143	Total	
88 085	79 084	82 656	75 454	70.004	00.124	05.000	01.606	Réceptions	
-	77 004	82 030	73 434	78 984	80 134	85 968	81 626	Autres province États-Unis	s -achats
-	-		-	-	-		_	2340 0310	-autres
	-	-	•	-	-	•			-total
								Livraisons	
-	-	*	-	-	-		-	Autres prov.	-souscrites
-	1		*	•	-	-	-		-non-souscrites -total
					_		_	4	
-	-		-		-			États-Unis	-souscrites -non-souscrites
-			-	-	-				-autres
-	•	-		-	-	-	-		-total
-		-	-	-	-	-	-	Livraisons totale	es
88 430	78 911	82 490	75 231	78 823	80 014	85 898	81 483	Total disponibl	
								NOUVELLE-É	COSSE
								Production des	services
109 014	99 996	137 752 880 495	119 439 799 928	89 536 775 302	70 345 725 167	37 646 817 350	41 984 769 270	Hydraulique Vapeur-classiqu	•
946 070	888 242	000 493	199 920	113 302	725 107	617 330	709 270	Vapeur-nucléair	
-		2		2		.5		Combustion inte	
783 1 055 867	-94 988 144	- 117 1 018 130	- 109 919 258	7 864 845	4 033 799 545	48 855 044	110 811 364	Turbines à comb	oustion
033 607	700 144	1 010 150	717 230	001013	177 313	055 044	011 504		
2 294	2 937	3 795	3 537	3 347	3 173	3 236	3 216	Production ind Hydraulique	ustriette
3 384 27 938	22 180	22 719	20 286	20 801	16 530	15 354	27 383	Vapeur-classiqu	
-				-			-	Combustion inte	
31 322	25 117	26 514	23 823	24 148	19 703	18 590	30 599	Total	
								Production Total	ale
			122 976	92 883	73 518	40 882	45 200	Hydraulique	
112 398	102 933	141 547			741 (07			Vapeur-classique	
112 398 974 008	910 422	141 547 903 214	820 214	796 103	741 697	832 704	796 653	Vapeur-nucléaire	
	910 422	903 214	820 214 - -	796 103 - -		-	-	Vapeur-nucléaire Combustion inte	rne
974 008 - - 783	910 422 - - - -94	903 214	820 214 - - 109	796 103 - - 7	4 033	- - 48	110	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb	rne
974 008 - - 783	910 422	903 214	820 214 - -	796 103 - -		-	-	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total	rne
974 008 - 783 087 189	910 422 - -94 1 013 261	903 214 - - 117 1 044 644	- 109 943 081	796 103 - - 7 888 993	4 033 819 248	48 873 634	110 841 963	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions	rne ustion
974 008 - - 783	910 422 - - - -94	903 214 - - - 117 1 044 644	820 214 - - 109	796 103 - - 7	4 033	48 873 634 14 248	110 841 963 8 403	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total	erne ustion -achats
974 008 - 783 1 087 189	910 422 	903 214 - - 117 1 044 644 5 153	820 214 - - 109 943 081 6 181	796 103 - - 7 888 993	4 033 819 248	48 873 634	110 841 963 8 403	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces	erne ustion
974 008 - 783 1 087 189	910 422 	903 214 - - 117 1 044 644 5 153	820 214 - - 109 943 081 6 181	796 103 - - 7 888 993	4 033 819 248	48 873 634 14 248	110 841 963 8 403	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces	erne ustion -achats -autres
974 008 - 783 1 087 189 7 546 - -	910 422 	903 214 - - 117 1 044 644 5 153	820 214 - - 109 943 081 6 181	796 103 - - 7 888 993	4 033 819 248	48 873 634 14 248	110 841 963 8 403	Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total
974 008 - 783 087 189	910 422 	903 214 - - 117 1 044 644 5 153 - - - 46 503	820 214 	796 103 - 7 888 993 8 654 - - - - 28 525	4 033 819 248 13 873	48 873 634 14 248 - - - 26 409	8 403 8 5 735	Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total -souscrites -non-souscrites
974 008 	910 422 	903 214 - 117 1 044 644 5 153	820 214 	796 103 - 7 888 993 8 654 - -	4 033 819 248 13 873	48 873 634 14 248 -	8 403 8 403	Vapeur-nucléair. Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total
974 008 - 783 1 087 189 7 546 - - - 8 952	910 422 	903 214 	820 214 	796 103 - 7 888 993 8 654 - - - 28 525 28 525	4 033 819 248 13 873 - - 24 851 24 851	14 248 14 248 26 409 26 409	8 403 8 5 735	Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total -souscrites -total -souscrites -total
974 008 - 783 087 189 7 546 - - - 8 952	910 422 	903 214 - - 117 1 044 644 5 153 - - - 46 503	820 214 	796 103 - 7 888 993 8 654 - - - - 28 525	4 033 819 248 13 873	48 873 634 14 248 - - - 26 409	8 403 8 5 735	Vapeur-nucléair. Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total
974 008 783 1 087 189 7 546 	910 422 	903 214 - 117 1 044 644 5 153 	820 214 	796 103 - 7 888 993 8 654 - - - 28 525 28 525	4 033 819 248 13 873 - - 24 851 24 851	14 248 14 248 26 409 26 409	8 403 8 5 735	Vapeur-nucléair. Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -total -souscrites -total -souscrites
974 008 	910 422 	903 214 - 117 1 044 644 5 153 	820 214 	796 103 - 7 888 993 8 654 - - - 28 525 28 525	4 033 819 248 13 873 	26 409 26 409	8 403 8 5 735	Vapeur-nucléair. Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres provinces États-Unis Livraisons Autres prov.	-achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -non-souscrites -autres -autres -total

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN, 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998
NEV	W BRUNSWICK				MW.H	ı				
	Utility Generati	ion								
1	Hydro		1 968 306	1 912 918	2 747 745	97 971	128 049	159 228	195 087	199 10
2	Steam-convention	onal	6 468 736	7 240 564	11 431 980	949 088	955 280	802 474	940 129	1 316 273
3	Steam-nuclear	.:	1 481 528	1 877 368	3 793 043	464 771	449 866	461 079	446 876 98	488 923 97
5	Internal combustion turb		691 -1 382	692 3 571	1 186 -3 209	100 - 191	100 - 251	100 - 440	- 128	- 817
6	Total	, iii	9 917 879	11 035 113	17 970 745	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580
	Industry Gener	ation								
7	Hydro		43 451	38 412	71 990	3 932	5 124	7 561	7 891	4 031
8	Steam-convention		519 869	549 153	890 339	67 997	64 704	70 592	84 833	82 344
9 10	Internal combust Combustion turb				~		-		•	Ţ.
11	Total		563 320	587 565	962 329	71 929	69 828	78 153	92 724	86 375
	Total Generation	on								
12	Hydro		2 011 757	1 951 330	2 819 735	101 903	133 173	166 789	202 978	203 135
13	Steam-convention	nal	6 988 605	7 789 717	12 322 319	1 017 085	1 019 984	873 066	1 024 962	1 398 617
14 15	Steam-nuclear Internal combust	rion	1 481 528 691	1 877 368 692	3 793 043 1 186	464 771 100	449 866 100	461 079 100	446 876 98	488 923 97
16	Combustion turb		-1 382	3 571	-3 209	- 191	- 251	- 440	- 128	- 817
17	Total		10 481 199	11 622 678	18 933 074	1 583 668	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955
	Receipts									
18	Provinces		1 638 852	1 406 501	2 152 292	90 048	129 542	114 049	103 514	76 287
19 20	United States	-purchased -other	7 527 79 404	21 485	9 536 118 771	512 8 963	9 679	465 4 165	379 7 340	653 9 220
21		-total	86 931	54 431 75 916	128 307	9 475	9 679	4 630 .	7 719	9 873
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	164 329	184 609	332 792	35 518	34 895	27 718	33 856	36 476
23		-non-firm	530 739	1 260 350	1 267 318	124 236	95 609	150 487	154 453	211 794
24		-total	695 068	1 444 959	1 600 110	159 754	130 504	178 205	188 309	248 270
25	United States	-firm	309 682	294 809	500 991	32 865	35 390	42 933	34 127	45 994
26 27		-non-firm -other	2 322 543 8 922	2 470 433 21 724	3 881 764 11 733	453 903 1 266	372 072 -5 769	187 861 6 483	207 484 670	337 901 161
28		-total	2 641 147	2 786 966	4 394 488	488 034	401 693	237 277	242 281	384 056
29	Total deliveries		3 336 215	4 231 925	5 994 598	647 788	532 197	415 482	430 590	632 326
30	Total Available		8 870 767	8 873 170	15 219 075	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789
	EBEC		0 070 707	00/51/0	10 217 070	2 000 400	1 207 070	1200 //1	1000 147	1040 / 02
202										
	Utility Generati	ion								
1	Hydro	1	79 460 177	80 938 454	130 120 413	10 204 819	8 580 765	9 185 256	10 714 960	11 974 436
2	Steam-convention Steam-nuclear	mai	609 970 1 594 800	1 356 757 1 567 364	2 098 994 3 814 239	163 299 419 440	298 381 439 035	371 538 459 034	328 228 444 238	327 578 457 692
4	Internal combust	tion	128 249	130 562	218 664	15 109	14 968	17 494	19 603	23 241
5	Combustion turb	ine	166 515	120 531	253 707	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892
6	Total		81 959 711	84 113 668	136 506 017	10 818 715	9 349 282	10 050 878	11 523 592	12 803 839
	Industry Gener	ation								
7 8	Hydro Steam-convention	nol	10 163 259	10 842 782	17 780 705	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467
9	Internal combust		263 383	283 803	447 890	38 059	33060	38 866	35 481	39 041
10	Combustion turb	ine							-	-
11	Total		10 426 642	11 126 585	18 228 595	1 586 684	1 577 775	1 576 047	1 523 939	1 537 508
	Total Generation	n								
12 13	Hydro	.mal	89 623 436	91 781 236	147 901 118	11 753 444	10 125 480	10 722 437	12 203 418	13 472 903
14	Steam-convention Steam-nuclear	11121	873 353 1 594 800	1 640 560 1 567 364	2 546 884 3 814 239	201 358 419 440	331 441 439 035	410 404 459 034	363 709 444 238	366 619 457 692
15	Internal combust	ion	128 249	130 562	218 664	15 109	14 968	17 494	19 603	23 241
16	Combustion turb	ine	166 515	120 531	253 707	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892
17	Total		92 386 353	95 240 253	154 734 612	12 405 399	10 927 057	11 626 925	13 047 531	14 341 347
10	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased	21 101 346 570 845	20 620 930 1 377 403	35 691 823 1 259 086	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3167344	3 867 898
20	O III CO DIALCO	-other	210 544	1 015 080	1 209 940	302 843 84 900	65 592 187 076	30 573 313 303	108 886 157 161	180 347 256 956
21		-total	781 389	2 392 483	2 469 026	387 743	252 668	343 876	266 047	437 303
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	273 261	399 639	483 395	42 562	40 963	42 579	41 360	42 670
23 24		-non-firm -total	2 216 748 2 490 009	2 343 592 2 743 231	3 473 689 3 957 084	283 366	368 436 409 399	253 580	234 213	117 346
	Haira & Co.					325 928		296 159	275 573	160 016
25 26	United States	-firm -non-firm	7 365 098 481 620	7 227 751 1 539 575	11 970 495 582 484	1 363 403 52 223	1 046 782 19 638	640 959	741 409	812 844
27		-other	385 935	5 960	496 516	83 323	12 845	5 045 5 643	7 695 3 464	16 263 5 306
28		-total	8 232 653	8 773 286	13 049 495	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568	834 413
29	Total deliveries		10 722 662	11 516 517	17 006 579	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429
	Total Available		103 546 426	106 737 149	175 888 882	13 216 250	12 242 728	13 778 578	15 452 781	17 652 119
30										

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 199

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998		
				MV	V.H			NOUVEAU-B	RUNSWICK
								Production de	s services
181 881	167 925	319 758	562 347	401 825	160 669	118 513	248 211	Hydraulique	
1 295 089 458 990	1 158 589 412 603	1 223 981 454 166	750 073	874 864	936 227	1 001 741	844 427	Vapeur-classiq	
100	97	434 100 97	439 414 98	106 773 100	-3 961	9 383	235 800	Vapeur-nucléa	
1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	100 3 480	100 569	100 - 191	Combustion in Turbines à con	
1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 096 515	1 130 306	1 328 347	Total	10434011
								Design of the fee	-341-33
4 252	3 658	5 016	8 399	9 285	5 027	2 775	7 683	Production in Hydraulique	dustrielle
91 221	91 844	94 302	62 956	72 801	66 452	69 577	70 040	Vapeur-classiq	ue
•	-	•	-	-	-		-	Combustion in	terne
95 473	95 502	99 318	71 355	82 086	71 479	72 352	77 702	Turbines à con Total	bustion
		22210	71 333	82 080	/1 4/9	12 332	77 723	Total	
106 122	181 800							Production to	tale
186 133 1 386 310	171 583 1 250 433	324 774 1 318 283	570 746 813 029	411 110	165 696	121 288	255 894	Hydraulique	
458 990	412 603	454 166	439 414	947 665 106 773	1 002 679 -3 961	1 071 318 9 383	914 467 235 800	Vapeur-classiq Vapeur-nucléai	
100	97	97	98	100	100	100	100	Combustion in	
1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	569	- 191	Turbines à com	
2 033 056	1 834 038	2 096 743	1 822 826	1 465 363	1 167 994	1 202 658	1 406 070	Total	
								Réceptions	
155 906	57 720	51 789	72 023	255 194	390 938	422 931	203 724	Autres province	
933 7 341	662	808	707	763	15 551	2 061	880	États-Unis	-achats
7 341 8 274	6 578 7 240	16 414 17 222	14 018 14 725	4 495 5 258	-3 804 11 747	9 389 11 450	12 071 12 951		-autres -total
0 = 1 .	, 2,10	17 222	17 725	J 250	11 /4/	11 450	12 931		-10141
3,500,6								Livraisons	
35 806 155 706	31 734 229 298	35 476 362 632	34 423 233 777	19 057 110 013	13 870 80 486	14 243 88 438	23 223	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites
191 512	261 032	398 108	268 200	129 070	94 356	102 681	116 813 140 036		-total
37 964	37 644	52 658	50 389	45 530	25,000	25 600	40.467	États-Unis	a conservite a
313 959	216 141	263 665	372 882	472 308	35 002 403 280	35 622 428 198	42 467 371 804	Etais-Unis	-souscrites -non-souscrites
6 004	-1 340	-13 645	-9 583	8 870	21 756	9 662	-8 818		-autres
357 927	252 445	302 678	413 688	526 708	460 038	473 482	405 453		-total
549 439	513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	576 163	545 489	Livraisons total	es
1 647 797	1 385 521	1 464 968	1 227 686	1 070 037	1.01/.305			Total discount	la.
1 04/ /9/	1 305 521	1 404 700	1 44/ 000	1 0/0 03/	1 016 285	1 060 876	1 077 256	Total disponib	ie
								QUÉBEC	
								Production des	services
4 246 074	11 230 309	11 527 552	10 015 080	10 874 456	11 454 253	11 590 730	10 447 560	Hydraulique	
325 781	310 936	279 145	215 700	93 435	65 859	65 901	78 008	Vapeur-classiqu	
460 782	417 789 20 098	460 717 20 987	246 986 18 269	-3 890 17 129	-4 660 14 905	-10 360 15 471	454 253 14 857	Vapeur-nucléai Combustion int	
23 703 19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	13 574	15 614	15 517	Turbines à com	
5 076 152	11 997 036	12 308 403	10 513 165	10 997 625	11 543 931	11 677 356	11 010 195	Total	
								Production ind	Instrielle
1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 448 709	Hydraulique	iuoti iciic
46 165	40 313	40 463	40 928	30 829	39 430	45 675	41 787	Vapeur-classiqu	
-	~	-	-	•	-	-		Combustion into Turbines à com	
1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 741	1 490 496	Total	bustion
1 334 373	1 401 737	1017 330	. 100 0 10				. ,,,,,,,,		
				10.242.016	12 117 025	10 000 000	** ***	Production Tot	ale
754 302	12 651 753	13 104 647 319 608	11 457 497	12 343 216 124 264	13 117 025 105 289	13 352 796 111 576	11 896 269 119 795	Hydraulique Vapeur-classiqu	e
371 946 460 782	351 249 417 789	460 717	256 628 246 986	-3 890	-4 660	-10 360	454 253	Vapeur-nucléair	e
23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	14 857	Combustion inte	erne
19 812	17 904	20 002	17 130	16 495 12 497 214	13 574 13 246 133	15 614 13 485 097	15 517	Turbines à comi Total	oustion
630 545	13 458 793	13 925 961	11 996 510	12 47/ 214	13 240 133	13 403 097	12 500 691	IOIAI	
								Réceptions	
823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	2 023 718	Autres provinces	
200 492	298 344 527 952	378 570 308 165	218 914 32 527	141 382	43 182	96 519 16 833	35 017 44 780	Etats-Unis	-achats -autres
129 603 330 095	826 296	686 735	251 441	141 382	43 182	113 352	79 797		-total
200 000								Livraisons	
10.600	20.500	84 137	92 472	46 427	51 724	43 667	42 581	Autres prov.	-souscrites
A7 637	38 580 86 954	68 116	90 204	355 269	720 077	688 113	396 343	January Provi	-non-souscrites
42 632	125 534	152 253	182 676	401 696	771 801	731 780	438 924		-total
334 859		936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 193 130	1 304 214	États-Unis	-souscrites
334 859 377 491	804.020	730 047		313 599	391 983	537 677	97 218		-non-souscrites
334 859 377 491 857 845	824 932 82 384	61 920	59 524						
334 859 377 491 857 845 92 488	824 932 82 384	61 920		-			88 338		-autres
334 859 377 491 857 845		61 920 998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 730 807	88 338 1 489 770		
334 859 377 491 857 845 92 488 5 960	82 384			-		1 730 807 2 462 587		Livraisons totale	-autres -total

Note				CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. DÉC.
Hydro	ON'	ΓΑΚΙΟ				MW.H					
Hydro											
2 Simular-conventional 20.947.388 29.926.488 37.018.077 372.880 36.883 37.288 37.018.077 372.880 34.488.07 34.47570 34.7778 34.77870 34			ion			22 222 122	0.250.525	0.070.647	2 510 422	2 477 464	3 03
Second companion			no1								3 05
Part			niai								5 71
Second color			tion								
Industry Ceneration											59
7 Flydro	6	Total		80 523 431	84 303 556	137 586 411	12 555 495	10 936 431	10 163 460	11 009 049	12 39
8 Sear conventional 1 1060 249 1,090 C24 1890 004 152 188 146 353 155 552 133 467 Determal combation		Industry Gener	ation								
1	7	Hydro		636 031	745 385	1 002 260	53 014	57 465	73 453		12
10 Combustion turbine				1 080 249	1 059 624	1 809 004	152 168	146 353	155 562	133 467	14
Total Contention									**********	110 201	11
Total Generation			ine								38
12 Pytho				2 460 270	2 373 340	4 120 007	307 043	307 720	337 007	30, 300	
13 Sizem-conventional 2 597 637 2486 6062 39 427 811 387 5971 3804 704 3803 324 4255 55			n								
14 Steam-machane											3 15
15 Internal combustion			nai								3 19 5 7
16 Combustion turbine			ion								3 /
Receipts											70
18											12 7
18		Receints									
19	10			1 246 804	2 247 152	2 460 408	275 703	300.206	201 956	293 736	1:
Deliveries	19		-purchased								10
Deliveries Frovinces Fro						3 568 341				183 608	3
Province Firm	21		-total	5 024 617	1 567 377	8 317 867	489 824	626 052	1 016 076	692 725	4
-non-firm		Deliveries									
284 -total 596 640 806 351 1 116 104 54 916 33 507 98 223 1 24 153 285 United States -firm 158 966 209 491 289 622 2 1724 222 29 131 24 617 286 -total 178 278 216 1 460 336 2288 078 5273 373 292 953 10 593 64 323 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	22	Provinces	-firm	_	_	-					
25 United States				596 040	806 351						2
178 16 178 16 16 178 16 16 16 18 16 18 18 1	24		-total	596 040	806 351	1 116 104	54 916	33 507	98 223	124 153	20
178 16 140 178 16 140	25	United States	-firm	158 966	209 491	289 622	21 724	23 822	29 131	24 617	
28	26										1
Total deliveries											2:
Total Available	28		-total	3 575 437	2 611 359	5 954 075	866 069	586 735	212 384	273 055	4
Utility Generation 1 Hydro	29	Total deliveries		4 171 477	3 417 710	7 070 179	920 985	620 242	310 607	397 208	6
Utility Generation	20	Total Available		95 100 741	97 272 721	145 420 574	12 700 772	11 550 173	11 409 403	11 002 900	12 7
Utility Generation				85 109 741	0/ 3/3 /21	143 449 374	12 /09 //2	11 550 175	11 400 472	11 702 070	12 /
1	VIAI	ALLOBA									
1		Utility Generati	on								
2 Sicam-conventional	1	-		10 516 600	15 012 553	30 794 990	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 100 866	2 29
Steam-nuclear 11 539			nal								8
Combustion turbine Total 19 805 014 16 198 665 31 654 776 2 820 816 2 163 783 2 258 414 2 220 470 2 Industry Generation Hydro Hydro				-		-	-				
Total				11 539	7 356	18 789	1 361	1 190	1 407	1 481	
Industry Generation			ine	19 805 014	16 198 665	31 654 776	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 38
Hydro				17 805 014	10 170 005	51 054 770	2 020 010	2 105 705	2 230 414	2 220 470	2 300
Steam-conventional 48 680 39 840 83 390 5710 5710 8 070 7 960			ation								
Internal combustion turbine				:						,-	
Combustion turbine				48 680	39 840	83 390	5 710	5710	8 070	7 960	
Total Generation 12								-		-	
19 10 19 10 10 10 10 10	11	Total		48 680	39 840	83 390	5 710	5 710	8 070	7 960	
19 10 19 10 10 10 10 10		Total Generatio	n								
Steam-conventional 325 465 318 596 924 387 118 300 128 098 138 899 117 083	2		••	10 516 600	15 012 553	30 704 000	2 706 865	2.040.205	2 126 179	2 100 966	2 29:
Steam-nuclear			nal								2 29.
Combustion turbine Total 19 853 694 16 238 505 31 738 166 2 826 526 2 169 493 2 266 484 2 228 430 2 Receipts Receipts Provinces 510 310 453 552 895 001 97 158 85 644 78 966 60597 United States -purchased 107 388 1 194 056 1 162 775 16 999 199 209 321 690 234 813 -other -153 320 -905 871 -1095 662 -22 704 -188 927 -300 593 -211 697 -2116 Deliveries Provinces 108 687 944 479 451 422 13 692 41 148 41 228 150 728									*	-	
Receipts				11 539	7 356	18 789	1 361	1 190	1 407	1 481	
Receipts Receipts			ine	10.052.604	16 020 505	21 720 166	0.007.507	0.140.400	0.000 404	-	
8 Provinces	,	Iotai		19 833 094	10 238 303	31 /36 100	2 820 320	2 109 493	2 200 484	2 228 430	2 393
United States -purchased -other - 153 320 - 905 871 - 1095 66222 704 - 188 927 - 300 593 - 212 697216 1253 320 - 905 871 - 1095 66222 704 - 188 927 - 300 593 - 212 6972116		-									
Onlined States								85 644	78 966	60597	6:
-total -45 932 288 185 67 113 -5 705 10 282 21 097 22 116 Deliveries Provinces -firm 108 687 944 479 451 422 13 692 41 148 41 228 150 728 121 977 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		United States							321 690	234 813	282
Deliveries 2 Provinces -firm										- 212 697	- 21
108 687 944 479 451 422 13 692 41 148 41 228 150 728 120 800 795 459 1 826 003 160 377 99 000 119 389 121 927 121 1210 800 795 459 1 826 003 160 377 99 000 119 389 121 927 121 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 800 1210 8				-43 734	200 103	0/113	-3 703	10 282	21 097	22 116	6:
-non-firm											
-total 1 319 487 1 739 938 2 277 425 174 669 140 148 160 617 272 655 25 United States -firm 3 362 187 2 819 938 5 749 960 625 448 556 688 541 160 330 429 26 -non-firm 3 531 780 1 701 070 5 021 608 504 507 296 140 380 658 162 704 27 -other -165 912 -868 759 -1 100 342 -21 491 -189 628 -294 200 -215 103 28 -total 6 728 055 3 652 249 9 671 226 1 108 464 663 200 627 618 278 030 29 Total deliveries 8 047 542 5 392 187 11 948 651 1 282 533 803 348 788 235 550 685		Provinces									95
25 United States -firm 3 362 187 2 819 938 5 749 960 625 448 556 688 541 160 330 429 26 -non-firm 3 531 780 1 701 070 5 021 608 504 507 296 140 380 658 162 704 27 -other -165 912 -868 759 -1 100 342 -21 491 -189 628 -294 200 -215 103 - 28 -total 6 728 055 3 652 249 9 671 226 1 108 464 663 200 627 618 278 030 29 Total deliveries 8 047 542 5 392 187 11 948 651 1 282 533 803 348 788 235 550 685											114
26 -non-firm 3 531 780 1 701 070 5 021 608 504 507 296 140 380 658 162 704 27 -other -165 912 -868 759 -1 100 342 -21 491 -189 628 -294 200 -215 103 -104 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100				1 317 48/	1 /39 938	2 211 423	174 069	140 148	100 017	2/2 655	210
-other - 165 912 - 868 759 - 1 100 342 - 21 491 - 189 628 - 294 200 - 215 103 - 104		United States									334
28 -total 6 728 055 3 652 249 9 671 226 1 108 464 663 200 627 618 278 030 29 Total deliveries 8 047 542 5 392 187 11 948 651 1 282 533 803 348 788 235 550 685											145
29 Total deliveries 8 047 542 5 392 187 11 948 651 1 282 533 803 348 788 235 550 685											- 214
10 Table 1 200 1 2	-	m . 1 . 1 . 1							02/ 618	278 030	265
10 Total Available 12 270 530 11 588 055 20 751 629 1 635 446 1 462 071 1 579 212 1 760 479 2		lotal deliveries		8 047 542	5 392 187	11 948 651	1 282 533	803 348	788 235	550 685	476
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	19										

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - HIHLET 100

JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998		
				MV	V.H			ONTARIO	
								Production de	e cervices
3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 076 319	2 837 511	2 570 028	Hydraulique	2 SCI AICES
4 339 407 4 980 256	3 378 109	2 853 066	2 640 882	3 081 669	3 380 254	4 253 051	3 327 726	Vapeur-classic	lue
6 131	4 456 074 5 784	5 846 541 6 211	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 466 068	Vapeur-nucléa	
615 380	565 207	587 714	4 885 503 249	3 737 528 735	3 137 510 672	3 416 539 490	3 797 578 319	Combustion in Turbines à con	
12 965 702	11 339 971	12 411 460	11 400 077	10 758 349	12 099 028	13 328 969	11 945 938	Total	noustion
								Production in	dustrielle
119 654	113 778	103 647	115 900	97 544	97 327	97 535	63 750	Hydraulique	
169 441	154 777	152 353	158 483	139 209	148 217	137 144	141 302	Vapeur-classiq	
124 113	116 055	116 800	107 249	102 093	100 557	101 470	101 210	Combustion in Turbines à con	
413 208	384 610	372 800	381 632	338 846	346 101	336 149	306 262	Total	
								Production to	tale
3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 173 646	2 935 046	2 633 778	Hydraulique	
4 508 848 4 980 256	3 532 886 4 456 074	3 005 419	2 799 365	3 220 878	3 528 471	4 390 195	3 469 028	Vapeur-classiq	
6 131	5 784	5 846 541 6 211	4 988 471 4 885	4 213 940 3 737	5 128 646 3 137	5 695 501 3 416	5 466 068 3 797	Vapeur-nucléa Combustion in	
739 493	681 262	704 514	610 498	630 828	611 229	640 960	679 529	Turbines à con	
13 378 910	11 724 581	12 784 260	11 781 709	11 097 195	12 445 129	13 665 118	12 252 200	Total	
								Réceptions	
319 129	214 799	275 036	265 669	306 112	516 785	449 622	332 751	Autres provinc	
124 964 207 712	55 510 265 930	22 344 48 582	3 390 174 571	69 539 3 273	133 083 186 683	59 769 212 027	323 270 337 369	États-Unis	-achats -autres
332 676	321 440	70 926	177 961	72 812	319 766	271 796	660 639		-total
								Livraisons	
			•	-		-		Autres prov.	-souscrites
113 357 113 357	188 470 188 470	165 628 165 628	166 683 166 683	60 443 60 443	42 605 42 605	69 165 69 165	43 310 43 310		-non-souscrites -total
29 290	26 484	30 181	32 196	34 776	29 637	26 927	23 811	États-Unis	
53 669	24 669	181 161	674 258	105 116	115 837	305 646	514 301	Liais-Onis	-souscrites -non-souscrites
154 999	172 871	37 826	172 907	91	183 488	219 330	314 687		-autres
237 958	224 024	249 168	879 361	139 983	328 962	551 903	852 799		-total
351 315	412 494	414 796	1 046 044	200 426	371 567	621 068	896 109	Livraisons total	les
13 679 400	11 848 326	12 715 426	11 179 295	11 275 693	12 910 113	13 765 468	12 349 481	Total disponib	le
								MANITOBA	
								Production de	s services
2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 807 209	Hydraulique	
93 746	39 552	10 908	37 261	44 806	8 456	44 027	80 111	Vapeur-classiq	
1 810	1 523	1 563	816	618	518	508	1 082	Vapeur-nucléai Combustion int	
-	-			-	-			Turbines à com	
2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 888 402	Total	
								Production inc	lustrielle
7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	7 080	Hydraulique Vapeur-classiqu	ie
7 000	- 0010	-	-	-	-	-	, 555	Combustion int	erne
	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	7 080	Turbines à com Total	bustion
7 000		0 550	4 750	3 720	3 770	3 370	7 000		
7 800	0 010							Production To	tate
		2 240 510	2 228 873	2 104 717	2 352 828	2 302 215	2 807 200		
2 361 881	2 132 529	2 249 510 17 258	2 228 873 42 191	2 194 717 48 526	2 352 828 13 896	2 392 215 49 617	2 807 209 87 191	Hydraulique Vapeur-classiqu	ie
2 361 881 101 546	2 132 529 45 562	17 258	42 191	48 526	13 896	49 617	87 191	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	re
2 361 881	2 132 529		42 191 - 816	48 526 618	13 896 518	49 617 508	87 191 - 1 082	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à com	re erne
2 361 881 101 546 1 810	2 132 529 45 562	17 258	42 191	48 526	13 896	49 617	87 191	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte	re erne
2 361 881 101 546 1 810	2 132 529 45 562 1 523	17 258 1 563 2 268 331	42 191 816 2 271 880	48 526 618 2 243 861	13 896 518 2 367 242	49 617 508 2 442 340	87 191 1 082 2 895 482	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à combutation Total Réceptions	re . erne bustion
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614	17 258 1 563 2 268 331 	42 191 816 2 271 880	48 526 618 2 243 861 61 296	13 896 518 2 367 242 51 449	49 617 508 2 442 340 86 114	87 191 1 082 2 895 482 71 245	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres province	re . erne bustion
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614	17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311	42 191 - 816 - 2 271 880 62 493 199 017	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à combutation Total Réceptions	re erne bustion s -achats
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614	17 258 1 563 2 268 331 	42 191 816 2 271 880	48 526 618 2 243 861 61 296	13 896 518 2 367 242 51 449	49 617 508 2 442 340 86 114	87 191 1 082 2 895 482 71 245	Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total Réceptions Autres province	re . erne bustion
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 - 169 549	17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 - 190 133	42 191 - 816 - 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 - 119 094	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 -6 991	Vapeur-olassiqu Vapeur-nucléai Combustion into Turbines à comf Total Réceptions Autres province États-Unis	re erne bustion s -achats -autres
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 169 549 56 044	17 258 1 563 2 268 331 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 119 094 29 938	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 -6 991 -5 783 14 240	Vapeur-nclassiqu Vapeur-nuclasi Combustion inte Turbines à comi Total Réceptions Autres province États-Unis	re crine bustion s -achats -autres -total -souscrites
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 - 169 549 56 044 129 045 88 623	17 258 1 563 2 268 331 2 268 331 42 122 263 311 - 190 133 73 178 154 567 131 240	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766 62 132	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 -6 991 -5 783 14 240 145 586	Vapeur-olassiqu Vapeur-nucléai Combustion into Turbines à comf Total Réceptions Autres province États-Unis	re true true true total -souscrites -non-souscrites
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 169 549 56 044	17 258 1 563 2 268 331 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766 62 132 200 898	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 -6 991 -5 783 14 240 145 586 159 826	Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion into Turbines à comi Total Réceptions Autres province États-Unis Livraisons Autres prov.	re erne bustion s -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 -169 549 56 044 129 045 88 623 217 668 296 955	17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 - 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 -161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766 62 132 200 898 620 403	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 6 991 -5 783 14 240 145 586 159 826 673 152	Vapeur-olassiqu Vapeur-nucléai Combustion into Turbines à comf Total Réceptions Autres province États-Unis	re erne bustion s -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total -souscrites
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 169 549 56 044 129 045 88 623 217 668 296 955 199 761	17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077 200 920	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188 433 808	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657 301 953	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728 181 450	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766 62 132 200 898 620 403 255 796	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 -6 991 -5 783 14 240 145 586 159 826 673 152 539 652	Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion into Turbines à comi Total Réceptions Autres province États-Unis Livraisons Autres prov.	ereme bustion s -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -souscrites -non-souscrites
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382 - 215 736	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 - 169 549 56 044 129 045 88 623 217 668 296 955 199 761 - 168 122	17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 - 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 -161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766 62 132 200 898 620 403	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 6 991 -5 783 14 240 145 586 159 826 673 152	Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion into Turbines à comi Total Réceptions Autres province États-Unis Livraisons Autres prov.	re erne bustion s -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -total -souscrites
2 361 881 101 546 1 810 2 465 237 76 646 308 555 - 218 861 89 694 100 999 118 990 219 989 334 930 127 382	2 132 529 45 562 1 523 2 179 614 73 432 225 593 169 549 56 044 129 045 88 623 217 668 296 955 199 761	17 258 1 563 2 268 331 42 122 263 311 - 190 133 73 178 154 567 131 240 285 807 328 077 200 920 - 192 767	42 191 816 2 271 880 62 493 199 017 - 161 660 37 357 141 000 87 829 228 829 339 188 433 808 - 157 776	48 526 618 2 243 861 61 296 149 032 - 119 094 29 938 144 948 142 736 287 684 392 657 301 953 - 102 612	13 896 518 2 367 242 51 449 23 261 -16 396 6 865 135 154 163 909 299 063 507 728 181 450 -2 683	49 617 508 2 442 340 86 114 25 287 -30 178 -4 891 138 766 62 132 200 898 620 403 255 796 -29 063	87 191 1 082 2 895 482 71 245 1 208 -6 991 -5 783 14 240 145 586 159 826 673 152 539 652 -4 825	Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion into Turbines à comi Total Réceptions Autres province États-Unis Livraisons Autres prov.	s -achats -autres -total -souscrites -non-souscrites -non-souscrites -autres -total -souscrites -total -souscrites -total

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1 DÉC. 1
SAS	SKATCHEWAN				MW.H					
	Utility Generat	on								
1	Hydro		2 279 839	2 155 027	3 660 089	353 466	259 195	231 789	259 995	275
2	Steam-nuclear	onal	7 112 174	7 441 021	12 504 410	1 175 296	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150
4	Internal combus		118	146	185	9	14	13	13	
5	Combustion turl	ine	182 107	135 857	341 571	6 032	32 800	46 851 1 310 980	34 447 1 336 335	1 466
6	Total		9 574 238	9 732 051	16 506 255	1 534 803	1 283 864	1 310 960	1 330 333	1 400
	Industry Gener	ation								
7	Hydro Steam-convention	nal	231 502	225 081	405 797	36 564	34 828	36 883	32 500	33
9	Internal combus		21 715	22 122	35 939	2 753	2 754	2 906	2 906	
10 11	Combustion turb	ine	253 217	247 203	441 736	39 317	37 582	39 789	35 406	3
11			233 217	247 203	441 /30	37 317	37 362	37 707	33 100	
10	Total Generation	n	0.070.020	0.155.005	2 660 000	252 466	250 105	221 700	259 995	27
12 13	Hydro Steam-convention	nal	2 279 839 7 343 676	2 155 027 7 666 102	3 660 089 12 910 207	353 466 1 211 860	259 195 1 026 683	231 789 1 069 210	1 074 380	1 18
14	Steam-nuclear		-	-		-	-		-	
15 16	Internal combus Combustion turb		21 833 182 107	22 268	36 124 341 571	2 762 6 032	2 768 32 800	2 919 46 851	2 919 34 447	3
17	Total	IIIC .	9 827 455	135 857 9 979 254	16 947 991	1 574 120	1 321 446	1 350 769	1 371 741	1 50
	Receipts									
18	Provinces		1 221 280	993 694	1 988 380	150 241	134 355	151 551	169 919	16
19	United States	-purchased	172 816	287 736	441 050	10 280	48 291	73 000	64 980	7
20 21		-other -total	17 081 189 897	6 854 294 590	-15 121 425 929	-9 056 1 224	-7 609 40 682	-13 941 59 059	- 569 64 411	7
	Dellerates	total.	107 077	274 370	465 727	1 227	70 002	0, 00,		
22	Deliveries Provinces	-firm	39 943	17 057	69 833	6 501	5 802	6 981	4 731	
23	Tiovinees	-non-firm	685 572	612 247	1 180 597	122 848	103 888	128 079	72 256	6
24		-total	725 515	629 304	1 250 430	129 349	109 690	135 060	76 987	7
25	United States	-firm	61 109	65 260	131 619	58 200	10 968	-	78	
26 27		-non-firm -other	41 142 30 706	41 321	65 077 6 975	11 919 -11 176	6 189 1 862	4 300 -12 431	600 - 675	
28		-total	132 957	-8 858 97 723	203 671	58 943	19 019	-8 131	3	
29	Total deliveries		858 472	7 27 027	1 454 101	188 292	128 709	126 929	76 990	7
30	Total Available		10 380 160	10 540 511	17 908 199	1 537 293	1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 65
ALI	BERTA									
	Utility Generati	on								
1	Hydro		1 305 371	1 254 813	2 110 037	233 867	152 951	138 191	104 630	175
2	Steam-convention Steam-nuclear	nai	27 170 383	26 386 372	47 652 361	4 131 661	3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341
4	Internal combust		65 350	53 670	108 049	9 523	8 292	8 292	8 292	8
5	Combustion turb Total	ine	731 387 29 272 491	720 899 28 415 754	1 232 803 51 103 250	103 301 4 478 352	91 805 4 217 578	100 063 4 170 637	93 064 4 326 481	113 4 637
			27 272 471	20 413 734	31 103 230	4 470 332	4217570	4 170 037	4 320 401	4 037
7	Industry Gener Hydro	аноп								
é	Steam-convention		1 656 810	1 722 785	2 906 188	228 870	231503	264 946	248 442	275
9 10	Internal combust		1 208	945	2 665	288	288	294	294	
11	Combustion turb Total	ine	967 449 2 625 467	993 425 2 717 155	1672634 4 581 487	132 736 361 894	141 288 373 079	122 498 387 738	151 186 399 922	157 433
	Total Generation	n								
12			1 305 371	1 254 813	2 110 037	233 867	152 951	138 191	104 630	175
13	Steam-convention	nal	28 827 193	28 109 157	50 558 549	4 360 531	4 196 033	4 189 037	4 368 937	4 616
14 15	Steam-nuclear Internal combust	ion	66 558	54 615	110 714	9 811	8 580	8 586	8 586	8
16	Combustion turb		1 698 836	1 714 324	2 905 437	236 037	233 093	222 561	244 250	270
17	Total		31 897 958	31 132 909	55 684 737	4 840 246	4 590 657	4 558 375	4 726 403	5 071
	Receipts									
• •	Provinces United States	-purchased	1 160 927	1 517 876	1 748 694	107 191	116 034	217 641	87107	59
18 19		-other	26 887	228 487	60 265	276	16 774	12 250	2 340	1
19 20	Office States	-total	26 887	228 487	60 265	276	16 774	12 250	2 340	1
19	Officer States									
19 20 21	Deliveries			114 060	310 904 614 745	16 105	19 990	18 802	27 674	26
19 20 21		-firm	201 987			62 518	48 253	37 941	54 254	67 93
19 20 21	Deliveries	-firm -non-firm -total	201 987 344 627 546 614	217 969		78 623	08 24 1	. 56 743		
19 20 21 22 23 24	Deliveries Provinces	-non-firm -total	344 627 546 614	217 969 332 029	925 649	78 623	68 243	. 56 743	81 928	
19 20 21 22 23 24 25 26	Deliveries	-non-firm -total -firm -non-firm	344 627	217 969		78 623	1 600	1 345	3 584	
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Deliveries Provinces	-non-firm -total -firm -non-firm -other	344 627 546 614 51 826 1 037	217 969 332 029 9 557 1 425	925 649 60 483 1 037	78 623	1 600	1 345	3 584	2
19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28	Deliveries Provinces United States	-non-firm -total -firm -non-firm	344 627 546 614 51 826 1 037 - 52 863	217 969 332 029 9 557 1 425 10 982	925 649 60 483 1 037 61 520	-	1 600	1 345	3 584 - 3 584	2
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Deliveries Provinces	-non-firm -total -firm -non-firm -other	344 627 546 614 51 826 1 037	217 969 332 029 9 557 1 425	925 649 60 483 1 037	78 623 - - - - 78 623	1 600	1 345	3 584	2 2 95

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998			
				MV	V.H			SASKATCHE	WAN	
341 751 1 220 595	322 532 1 069 136	310 731 950 968	312 994 959 531	280 623 1 074 978	230 395 1 020 710	356 001 1 145 103	556 538 967 551	Production des Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair	e	
29 25 724 1 588 099	24 3 915 1 395 607	19 50 317 1 312 035	30 21 629 1 294 184	16 19 113 1 374 730	8 10 912 1 262 025	20 4 247 1 505 371	5 944 1 530 039	Combustion inte Turbines à com Total	erne	
37 659 3 281	31 724 3 281	33 722 3 280	36 239 3 193	33 681 3 193	22 254 3 194	29 802 2 700	37 966 2 753	Production ind Hydraulique Vapeur-classiqu Combustion inte	e	
40 940	35 005	37 002	39 432	36 874	25 448	32 502	40 719	Turbines à comb Total	oustion	
341 751 1 258 254	322 532 1 100 860	310 731 984 690	312 994 995 770	280 623 1 108 659	230 395 1 042 964	356 001 1 174 905	556 538 1 005 517	Production total Hydraulique Vapeur-classique		
3 310 25 724 1 629 039	3 305 3 915 1 430 612	3 299 50 317 1 349 037	3 223 21 629 1 333 616	3 209 19 113 1 411 604	3 202 10 912 1 287 473	2 720 4 247 1 537 873	2 759 5 944 1 570 758	Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à comb Total	e erne	
135 627 50 581 7 591 58 172	103 387 46 315 11 160 57 475	187 637 82 267 -9 905 72 362	116 657 21 536 8 077 29 613	165 818 26 142 -4 846 21 296	192 873 53 900 -6 368 47 532	91 695 6 995 1 145 8 140	101 242 3 411 -3 008 403	Réceptions Autres province: États-Unis	s -achats -autres -total	
2 017 101 529 103 546	431 91 248 91 679	1 685 46 360 48 045	2 536 67 931 70 467	2 816 90 773 93 589	2 604 81 745 84 349	4 968 132 661 137 629	6 095 169 071 175 166	Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
5 326 700 -4 871 1 155	182 450 - 551 81	52 18 450 -18 213 289	20 025 5 221 -6 469 18 777	2 856 575 94 3 525	9 686 - 8 357 18 043	27 133 15 925 12 795 55 853	45 030 27 235 9 180 81 445	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
104 701	91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	193 482	256 611	Livraisons totale	S	
1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 226	1 415 792	Total disponible	e	
								ALBERTA		
149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	329 879	Production des Hydraulique		
10 459 115 900 4 478 242	3 674 436 6 165 102 380 3 914 689	3 967 097 - 10 169 124 435 4 244 025	3 604 884 9 975 101 210 3 866 492	3 651 461 9 975 102 157 3 922 205	3 580 782 4 013 87 844 3 854 722	3 705 380 2 914 86 973 4 135 379	9 575 93 230 4 363 897	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inte Turbines à comb Total	e rne	
283 227	239 227	251 147	230 970	248 324	217 966	251 924	236 875	Production inde Hydraulique Vapeur-classique Combustion inte	:	
144 157 906 441 277	144 140 608 379 979	144 147 003 398 294	78 146 845 377 893	78 125 148 373 550	77 134 962 353 005	280 140 953 393 157	288 102 319 339 482	Turbines à comb		
149 551 4 485 559	131 708 3 913 663	142 324 4 218 244	150 423 3 835 854	158 612 3 899 785	182 083 3 798 748	340 112 3 957 304	329 879 4 168 088	Production Tota Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
10 603 273 806 4 919 519	6 309 242 988 4 294 668	10 313 271 438 4 642 319	10 053 248 055 4 244 385	10 053 227 305 4 295 755	4 090 222 806 4 207 727	3 194 227 926 4 528 536	9 863 195 549 4 703 379	Combustion inter Turbines à comb Total		
191 095 16 644	174 441 18 268	219 734 32 047	144 594 15 042	250 624 36 427	292 929 51 269	244 459 58 790	166 087 226	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats	
16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	226	Livraisons	-total	
18 678 31 687 50 365	14 604 28 068 42 672	42 866 26 840 69 706	11 730 39 906 51 636	12 096 27 683 39 779	6 770 27 588 34 358	7 316 36 197 43 513	14 340 81 419 95 759	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
	525	925	6 432	150	:	1 525 1 425	3 141	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres	
•	525	925	6 432	150		2 950	3 141	**	-total	
50 365	43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	46 463	98 900	Livraisons totales		
5 076 893	4 444 180	4 823 469	4 345 953	4 542 877	4 517 567	4 785 322	4 770 792	Total disponible		

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998
BF	RITISH COLUMB	IA			MW.H					
	Utility Generat	ion								
1	Hydro		27 196 188	27 544 014	50 221 533	4 837 860	4 133 799	4 449 391	4 472 622	5 131 673
2 3	Steam-convention Steam-nuclear		1 218 289	1 184 300	2 993 363	430 809	445 744	434 601	254 307	209 613
4 5	Internal combus Combustion turl		39 982 1 758	32 411 99 747	61 679 31 498	4 182 14 852	3 366 12 429	3 834 392	4 600 89	5 715 1 978
6	Total		28 456 217	28 860 472	53 308 073	5 287 703	4 595 338	4 888 218	4 731 618	5 348 979
	Industry Gener	ation					004 800	0.57.57.5	244.050	040.162
7 8	Hydro Steam-convention	onal	5 852 597 1 394 406	5 736 705 1 750 650	9 984 386 2 641 421	783 489 243 316	804 722 241 926	856 565 266 546	844 850 230 461	842 163 264 766
9 10	Internal combus Combustion turk		3 973 491 338	663 503 230	11 817 853 121	1 604 65 650	4 475 64 133	1 758 75 087	4 78 456	78 457
11	Total		7 742 314	7 991 248	13 490 745	1 094 059	1 115 256	1 199 956	1 153 771	1 185 389
	Total Generation	on								
12 13	Hydro Steam-convention	onal	33 048 785 2 612 695	33 280 719 2 934 950	60 205 919 5 634 784	5 621 349 674 125	4 938 521 687 670	5 305 956 701 147	5 317 472 484 768	5 973 836 474 379
14 15			43 955	33 074	73 496	5 786	7 841	5 592	4 604	.5 718
16	Combustion turb		493 096	602 977	884 619	80 502	76 562	75 479	78 545	80 435
17	Total		36 198 531	36 851 720	66 798 818	6 381 762	5 710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368
10	Receipts Provinces		418 054	263 978	744 581	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129
18 19	United States	-purchased	2 981 645	4 607 370	4 311 647	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128
20 21		-other -total	2 981 645	4 607 370	4 311 647	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	1 124	620	1 891	147	70	166	158	226
23 24		-non-firm -total	926 165 927 476	1 340 531 1 341 151	1 356 573 1 358 651	70 706 70 853	89 542 89 612	157 641 157 807	70 545 70 703	41 974 42 200
25	United States	-firm	472 941	507 723	1 107 050	142 145	134 253	132 940	117 042	107 729
26 27		-non-firm -other	3 272 972 230 148	4 088 955 160 665	7 823 249 330 488	1 316 544 5 567	1 053 947 17 760	1 027 953 12 362	567 554 24 904	584 279 39 747
28		-total	3 976 061	4 757 343	9 260 787	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 755
29	Total deliveries		4 903 537	6 098 494	10 619 438	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955
30	Total Available		34 694 693	35 624 574	61 235 608	5 071 664	4 844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670
YU	KON TERRITOR	XY								
	Utility Generati	on								
1	Hydro		161 055	142 519	275 726	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606
2	Steam-convention Steam-nuclear		-	•	-					
4 5	Internal combust Combustion turb		27 403	31 943	41 819	2 769	2 654	2 634	3 009	3 350
6	Total		188 458	174 462	317 545	25 881	21 641	24 261	27 348	29 956
	Industry Gener	ation								
7 8	Hydro Steam-convention	nal				-				
9 10	Internal combust Combustion turb	ion	-	*	-	-		-	-	-
11	Total	****	1					-	-	
	Total Generation	n								
12 13	Hydro Steam-convention	nal	161 055	142 519	275 726	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606
14 15	Steam-nuclear Internal combust			21.042	41.010		-			
16	Combustion turb		27 403	31 943	41 819	2 769	2 654	2 634	3 009	3 350
17	Total		188 458	174 462	317 545	25 881	21 641	24 261	27 348	29 956
18	Receipts Provinces		•							
19	United States	-purchased	-					-	-	-
20 21		-other -total	-	-			:	-		-
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	-	-		-			-	
23 24		-non-firm -total		-				-		-
25	United States	-firm								
26		-non-firm -other	-	-	• .	-	-			
27		-total				-	-	-	*	-
27 28		-total	-			•	-	-	•	-
	Total deliveries	-10121	-		-		-	-		

JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JULY 1999	JULY 1998		
	131.1777	WARS 1999	AVK. 1999	MAI 1999 MV	JUIN 1999 V.H	JUI. 1999	JUI. 1998	COLOMBIE-BRITANNIQ	JE
4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 012 844	Production des services Hydraulique	
238 679	251 582	209 288	118 816	135 545	91 111	139 279	275 162	Vapeur-classique	
5 558	6 201	4 935	4 945	4 305	3 481	2 986	6 562	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
-60	756	2 417	20 166	24 222	25 840	26 406	1 934	Turbines à combustion	
4 705 911	4 226 030	4 401 968	4 116 081	4 035 486	3 400 947	3 974 049	4 296 502	Total	
759 185	(70.220	015 550						Production industrielle	
252 519	670 320 264 084	817 770 276 255	820 483 222 123	897 184 219 282	841 303 249 838	930 460 266 549	873 183 231 076	Hydraulique Vapeur-classique	
74 933	8 74 934	22	256	68	176	133	63	Combustion interne	
1 086 637	1 009 346	74 933 1 168 980	71 143 1 114 005	71 143 1 187 677	71 144 1 162 461	65 000 1 262 142	65 646 1 169 968	Turbines à combustion Total	
								Production totale	
5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 121 818	4 735 838	4 886 027	Hydraulique	
491 198	515 666	485 543	340 939	354 827	340 949	405 828	506 238	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
5 558	6 209	4 957	5 201	4 373	3 657	3 119	6 625	Combustion interne	
74 873 5 792 548	75 690 5 235 376	77 350 5 570 948	91 309 5 230 086	95 365 5 223 163	96 984 4 563 408	91 406 5 236 191	67 580 5 466 470	Turbines à combustion Total	
	5 255 570	33,07,10	2 230 000	3 223 103	4 303 400	3 230 171	3 400 470		
45 130	39 766	38 924	44 547	29 680	28 559	37 372	91 573	Réceptions Autres provinces	
717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	488 826	États-Unis -achats	
717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	488 826	-autres -total	
				0,00,0		557 555		Livraisons	
279	215	126	_	_	_	_	129	Autres provsouscrites	
163 527	155 936	213 685	136 217	218 279	260 029	192 858	60 597	-non-sousc -total	rites
163 806	156 151	213 811	136 217	218 279	260 029	192 858	60 726		
107 275 211 000	100 248 199 645	102 000 306 422	66 437 786 558	27 390 1 051 576	25 637 536 909	78 736 996 845	77 586 887 457	États-Unis -souscrites -non-sousc	rites
51 406	53 726	17 045	820	-	22 119	15 549	19 085	-autres	
369 681	353 619	425 467	853 815	1 078 966	584 665	1 091 130	984 128	-total	
533 487	509 770	639 278	990 032	1 297 245	844 694	1 283 988	1 044 854	Livraisons totales	
6 021 240	5 361 479	5 640 508	5 063 700	4 654 277	4 354 245	4 529 125	5 002 015	Total disponible	
								TERRITOIRE DU YUKON	
								Production des services	
26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	18 629	Hydraulique	
	-	-	-	1	-	-		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 393	Combustion interne	
33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	22 022	Turbines à combustion Total	
33 633	21 334	20 117	25 072					Production industrielle	
			_			_		Hydraulique	
		-	-	-	•	-		Vapeur-classique Combustion interne	
	-	-		1		-		Turbines à combustion	
	-	•	-	-	-	+		Total	
								Production Totale	
26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	18 629	Hydraulique Vapeur-classique	
-			-			-		Vapeur-nucléaire	
7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 393	Combustion interne Turbines à combustion	
33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	22 022	Total	
								Réceptions	
-	-	- 1		-		-	-	Autres provinces États-Unis -achats	
			-					-autres	
		-	-				-	-total	
								Livraisons	
				-		-		Autres provsouscrites -non-souscr	ites
-								-total	
								États-Unis -souscrites	
:					-	-		-non-souscr -autres	ites
								-total	
-					_	_		Livraisons totales	

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1999 DÉC. 1999
NORTH	HWEST TER	RITORIES /			MW.H					
NUNAV		,								
	tility Generat ydro	ion	130 708	144 358	220 784	11 557	14 493	19 251	22 720	22 05
2 Ste	eam-convention	onal	130 706	144 336	220 784	11 337		17231	-	22 03
	eam-nuclear ternal combus	tion	132 043	112 753	225 753	20 971	18 410	16 452	17 509	20 36
5 Co	ombustion turb		132 043	112 733			-			
6 To	otal		262 751	257 111	446 537	32 528	32 903	35 703	40 229	42 42
	dustry Gener	ration					2.400	0.000	2.400	2.20
	ydro eam-conventio	onal	21 839	25 400	36 139	2 300	2 400	2 900	3 400	3 30
9 Int	ternal combus	tion	54 180	52 101	92 203	7 551	7 489	7 578	7 551	7 85
	ombustion turb otal	oine	61 316 137 335	59 252 136 753	103 416 231 758	6 359 16 210	8 472 18 361	8 628 19 106	8 942 19 893	9 69 20 85
To	otal Generatio	on .								
12 Hy	ydro		152 547	169 758	256 923	13 857	16 893	22 151	26 120	25 35
	eam-conventic eam-nuclear	onal	•		-	•	Ī	-	-	
15 Int	ternal combus		186 223	164 854	317 956	28 522	25 899	24 030	25 060	28 23
16 Co17 To	ombustion turb	oine	61 316 400 086	59 252 393 864	103 416 678 295	6 359 48 738	8 472 51 264	8 628 54 809	8 942 60 122	9 69 63 2
			400 030	373 004	010 273	70 750	V1 201	5,007	30 122	052
	eceipts ovinces									
19 Un	nited States	-purchased								
20 21		-other -total		-	-					
	eliveries									
	ovinces	-firm			-	_	_	_	_	
23		-non-firm		-	-	-	-	-	-	
24		-total	•	-	*	-	•	-	•	
25 Un 26	nited States	-firm -non-firm	-	-	-			-		
27		-other			-			-	•	
28		-total	•	~	-	-	•	•	•	
29 To	otal deliveries		-	-	-	•		•	-	
30 To	otal Available		400 086	393 864	678 295	48 738	51 264	54 809	60 122	63 27
	otal Available IWEST TERI		400 086	393 864	678 295	48 738	51 264	54 809	60 122	63 27
NORTH	IWEST TERI	RITORIES	400 086	393 864	678 295	48 738	51 264	54 809	60 122	63 27
NORTH Uti 1 Hy	IWEST TERI	RITORIES	400 086	393 864 78 759	678 295 	48 738	51 264	54 809	60 122	63 27
NORTH Uti 1 Hy 2 Ste	IWEST TERI tility Generati ydro eam-conventio	RITORIES		78 759 -					60 122	63 27
NORTH Uti Hy Ste Ste Ste Into	IWEST TERI Illity Generati ydro eam-conventic eam-nuclear ternal combusi	RITORIES ion onal tion		78 759					60 122 	· :
NORTH Uti Hy Ste Ste Into Co	HWEST TERI dility Generati ydro eam-conventic eam-nuclear ternal combusi ombustion turb	RITORIES ion onal tion	 	78 759 - - 22 783	 		 	 		
Uti 1 Hy 2 Ste 3 Ste 4 Into 5 Co 6 To	tility Generati ydro eam-conventic eam-nuclear ternal combust ombustion turb	cion onal tion oine		78 759 - -	 	 	 	 	 	
NORTH Uti 1 Hy 2 Ste 3 Ste 4 Into 5 Co 6 To	illity Generation of the control of	cion onal tion oine		78 759 - 22 783 101 542			 			
NORTH Util 1 Hy 2 Ste 3 Ste 4 Into 5 Co 6 Tool Inco 7 Hy 8 Ste	tillity Generati ydro eam-conventic eam-nuclear ternal combust ombustion turb otal dustry Gener ydro eam-conventic	RITORIES onal tion ation onal		78 759 - - 22 783	 	 	 	 		
Utilized	ility Generati ydro eam-conventic eam-nuclear ternal combust ombustion turb tal dustry Gener	ention inine ation onal inine		78 759 - - 22 783 - 101 542 - 13 600			 			
Utilized	tility Generation of the community of the cam-nuclear ternal combustion turbutal dustry Generation of the cam-convention amount of the cam-convention turbustion turbustion turbustion turbustion turbustion turbustion turb	ention inine ation onal inine		78 759 - - 22 783 101 542			 			
Uti 1 Hy 2 Ste 3 Ste 4 Into 6 To 1 Inc 7 Hy 8 Ste 9 Into 10 Co: 11 To	tility Generation of the community of the cam-nuclear ternal combustion turbutal dustry Generation of the cam-convention amount of the cam-convention turbustion turbustion turbustion turbustion turbustion turbustion turb	ention onal tion onal ation onal onal onal onal onal		78 759 			 			
Uti 1 Hy 2 Ste 3 Ste 4 Into 5 Co 6 To 1nc 7 Hy 8 Ste 9 Into 10 Co 11 To 12 Hy	thility Generation of the comment of	entrories consider the considered t		78 759			 			
Uti 1 Hy 2 Ste 3 Ste 4 Inti 5 Co 6 To 1 Inc 7 Hy 8 Ste 9 Int 10 Co 11 To 11 To 12 Hy 13 Ste	tility Generation of the community of th	entrories consider the considered t	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	78 759						
Utilized	thitity Generation of the community of the cam-convention are ternal combust of the cam-convention turb of the cam-convention turb of the cam-convention turb of the cam-convention cam-co	entrories consider the considered t		78 759						
Utilized	dility Generation of the comment of	entrories consider the considered t		78 759 22 783 101 542 13 600 32 459 46 059 92 359						
Util 2 Hy 2 Stee 3 Stee 4 Into 5 Coo 6 Too 10 Coo 11 Too 12 Hy 13 Ste 14 Ste 14 Ste 15 Into 16 Coo 17 Too 17 Too 18 Ste 19 Into 19 Into 10 Coo 11 Too 11 Too 12 Hy 13 Ste 14 Ste 15 Into 16 Coo 17 Too 17 Too 17 Too 18 Too 19 Too 19 Too 19 Too 19 Too 10 Too 10 Too 11 Too 11 Too 12 Too 13 Too 14 Ste 16 Coo 17 Too 17 Too 17 Too 18 Too 19 Too	tility Generation of the company of	entrories consider the considered t	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	78 759						
Util	dility Generation of the comment of	entrories consider the considered t	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	78 759						
Util 2 Stee 3 Stee 4 Into 5 Coo 6 Tool 10 Coo 11 Tool 12 Hy 13 Stee 14 Stee 15 Into 16 Coo 17 Tool 18 Ree 18 Pro 19 Un 1	dility Generation of the comment of	entrories consider the considered to the consid	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	78 759						
Util	this description of the control of t	entrories ation ation		78 759						
Uti 1 Hy 2 Site 3 Ste 4 Inti 5 Co 6 Toi 10 Co 11 Toi 12 Hy 13 Site 14 Site 15 Inti 16 Co 17 Toi 17 Toi 18 Rei 19 Un 20 21	this description of the control of t	entrories ion onal tion onal iiine ation onal iiine on onal iiine on onal iiine on onal ona		78 759						
Util 1 Hy 2 Sie 3 Sie 4 Inti 5 Co 6 Toi Inc 7 Hy 8 Sie 9 Inti 10 Co 11 Toi 11 Toi 12 Hy 13 Sie 14 Sie 15 Inti 16 Co 17 Toi 18 Pro 19 Un 20 21 Dee 22 Pro	dility Generation of the company of	entrories ion onal tion onal tion onal tion onal tion onal ion onal -purchased -other -total		78 759						
Utilized	this description of the control of t	entrories consider the considered considere		78 759						
Utilized	thility Generation of the company of	entrories consider to the consideration to the consider		78 759						
Utilized	this description of the control of t	entrories consider the considered considere		78 759						
Uti	thility Generation of the company of	entrories consider to the consideration to the consider		78 759						
Uti 1	thility Generative of the company of	entrories consider to the consideration to the con		78 759						
Uti 1	thility Generation of the company of	entrories consider to the consideration to the consider		78 759						

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - HUILLET 1990

JAN. 19 JAN. 19		FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998			
				AVK. 1999	MV MV		JUL 1999	JUI. 1996	TERRITOIRES	DU NORD-OUE	ST
									NUNAVUT Production des		51
22 4	127	21 007	22 165	20 057	20 472	20 369	17 861	13 421	Hydraulique Vapeur-classique	;	
21 0	75	16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	14 455	19 393	Vapeur-nucléaire Combustion inter	ne	
43 5	502	37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 316	32 814	Turbines à comb Total	ustion	
3.5	500	3 900	4.400	2 500	2.100	2 200	4 200	2 200	Production indu Hydraulique	strielle	
7.4		7 107	4 400	3 500	3 100	2 800	4 200	2 200	Vapeur-classique Combustion inter		
9 6 20 5	550 573	8 566 19 573	7 702 8 577 20 679	7 756 8 356 19 612	7 709 8 133 18 942	7 456 7 765 18 021	6 948 8 205 19 353	7 210 8 282 17 692	Turbines à comb		
25 9	927	24 907	26 565	22 557	22 572	22 160	22.061	16 621	Production total Hydraulique	e	
20,	-	24 507	20 303	23 557	23 572	23 169	22 061	15 621	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
28 4	498 550	23 612 8 566	25 303 8 577	22 134 8 356	22 488	21 416	21 403	26 603 8 282	Combustion inter Turbines à comb	ne	
64 (57 085	60 445	54 047	8 133 54 193	7 765 52 350	8 205 51 669	50 506	Total	usuon	
		-		-			-	-	Réceptions Autres provinces		
		-	-	-	-		•		États-Unis	-achats -autres	
	D.	-	*	-	•	-	-	-		-total	
	_	_					_		Livraisons Autres prov.	-souscrites	
								-	•	-non-souscrites -total	
		_			_		_	_	États-Unis	-souscrites	
	-	-		-	~			-		-non-souscrites -autres	
	-	-	-	-	-			-		-total	
	-	-	•	w		to .	•		Livraisons totales		
64 0	075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	50 506	Total disponible		om
										DU NORD-OUES	51
				20 057	20 472	20 369	17 861	.,	Production des : Hydraulique	services	
				-			-		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
				5 192	5 514	5 770	6 307		Combustion inter	ne	
				25 249	25 986	26 139	24 168		Total		
				3 500	3 100	2 800	4 200		Production indu Hydraulique	strielle	
				3 300	3 100	2 800	4 200		Vapeur-classique Combustion inter		
				8 356	8 133	7 765	8 205		Turbines à comb		
				11 856	11 233	10 565	12 405	**	Total Production Tota	le.	
				23 557	23 572	23 169	22 061	**	Hydraulique		
				-		-		**	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
				5 192	5 514	5 770	6 307	**	Combustion inter Turbines à combu	ne	
				8 356 37 105	8 133 37 219	7 765 36 704	8 205 36 573	**	Total	iştion	
									Réceptions		
					-		-	**	Autres provinces États-Unis	-achats	
					*	-		**		-autres	
					-	•	•	**	**	-total	
							_		Livraisons Autres prov.	-souscrites	
							-	**		-non-souscrites -total	
		**						**	États-Unis	-souscrites	
				-				**	J.110 V.M.	-non-souscrites	
		**		-				**		-autres -total	
									Livraisons totales		2

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	AUG. 1998 AOÛT 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 199 DÉC. 199
NUI	NAVUT				MW.F	ı				
	Utility Generat	ion								
1	Hydro		**	-						
2	Steam-convention	onal		-					**	
3	Steam-nuclear Internal combus	tion		24.720						
5	Combustion turb		**	34 789						
6	Total	Mic	••	34 789		**				
-		47	**	54,705		,,				
7	Industry Gener Hydro	ation								
8	Steam-convention	onal		-						
9	Internal combus			29 869			.,			
10	Combustion turk	oine		-						
11	Total			29 869						
	Total Generation	on '								
12	Hydro									
13	Steam-convention	onal		-				**		
14	Steam-nuclear			-						
15	Internal combus		**	64 658						
16 17	Combustion turb	oine	**	(4 (50	**		••	**		
1/				64 658						
	Receipts									
18 19	Provinces									
19	United States	-purchased	**	•				**		
20 21		-other -total	**	•		**	"			
21		-totas	**	•				**		
	Deliveries									
22	Provinces	-firm								
23		-non-firm								
24		-total								
25	United States	-firm		-						
26		-non-firm		-						
27		-other		-						
28		-total		-						
29	Total deliveries									
200	1 Otal deliveries		**					**		

64 658

30 Total Available

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN, 1999 JAN, 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	JULY 1998 JUI. 1998			
				MV	v.H			NUNAVUT		
								Production des se	ervices	
								Hydraulique		
		"					••	Vapeur-classique		
**						_		Vapeur-nucléaire		
			9 186	9 265	8 190	8 148		Combustion interr	ne	
								Turbines à combu	stion	
**			9 186	9 265	8 190	8 148		Total		
								Production indus	trielle	
								Hydraulique		
							**	Vapeur-classique		
			7 756	7 709	7 456	6 948		Combustion interr	ie	
			-			-	**	Turbines à combu-	stion	
			7 756	7 709	7 456	6 948		Total		
								Production totale		
				_				Hydraulique		
	"			_	-		1)	Vapeur-classique		
							**	Vapeur-nucléaire		
			16 942	16 974	15 646	15 096	**	Combustion intern	e	
			10 742	10 7/4	15 040	15 070	**	Turbines à combu		
			16 942	16 974	15 646	15 096	**	Total		
								Réceptions		
								Autres provinces		
••					_		**	États-Unis	-achats	
	••							Diato Osto	-autres	
		**					* **		-total	
								Livraisons		
						-		Autres prov.	-souscrites	- 2
						-			-non-souscrites	
			-	-		-			-total	
								États-Unis	-souscrites	
						-			-non-souscrites	- 3
						-			-autres	
					-				-total	
				-				Livraisons totales		

Forgetting Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

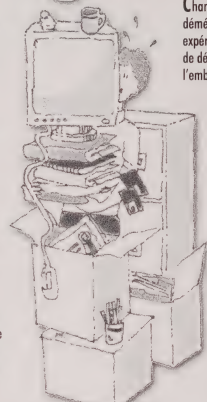
Vous oublitez

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client no		Name / Nom		
Company / Compagnie				
Department / Ministère		Attention		
Address / Adresse				
City/ Ville	Province		Postal Code / Code postal	
()		()	
Phone / Téléphone		Fax / Téléco	nieur	



TO ODDE	-	-			ar in the second	and the first state of
TO ORDE	The same of the sa	I N	METHOD OF	PAYMENT:		
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 8	89-9734	Check only one)			
Statistics Canad Operations and Circulation Man- 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pagement and the U.S., and in the orders only. Please on confirmation 951-7277. Please do not will be treated as	purchase se do not n. A fax	Please charge	e my:	ISA N	MasterCard
INTERNE	T order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Number	er		
(Please print)	for the Hearing Impaired		Expiry Date			
Company			Cardholder	(please print)		
Department			Signature			
Attention	Title					
Address			Payment enc	losed \$		
City	Province		Purchase Order Numbe (please enclose			
Postal Code	Phone Fax					
E-mail addres	ss:		Authorized Sig	gnature		
		Date of issue	(All p	Price rices exclude sales tax)		
Catalogue Number	Title	indicate an "S" for subscription	Canada	Outside Canada US\$	Quantity	Total \$
Natar	Catalogue prices for clients outside Canada are show	yn in US dollar	rs. Clients	SUBTOTA	1	
outside	e Canada pay total amount in US funds drawn on a L	JS bank.		DISCOUN		
Subso	cription will begin with the next issue to be released.	, ey ey - 2,		(if applicab)	
Prices	s are subject to change. To Confirm current prices ca	II 1 800 267-6	6677.	(Canadian clients only, wi Applicable f (Canadian clients only, wi	PST	
Canad	dian clients pay in Canadian funds and add 7% GST	and applicable	e PST or HST.	Applicable F (N.S., N.B., N	IST	
Chequ	ie or money order should be made payable to the ver General for Canada.			GRAND TO	ΓAL	
	Registration # R121491807	· .		PF	097019	
						4

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE Statistique Canada

POUR CO	OMMANDER:		he hipsolution of	M	ODALITÉ	S DE	PAIEMENT	terre en la	erhiteling slambe.
COURR	TÉLÉPHONE 1 800 267-66	77 TÉLÉ	COPIEUR 0 889-9734	(Co	ochez une sei	ule casi	e)		
Gestion de la ci 120, avenue Pa Ottawa (Ontario	rada Faites débiter votre contégration ou MasterCard. De l'exirculation Canada et des États. Rédale la région d'Ottawa, con (613) 951-7277. Veuille	mpte VISA ou (613) 951- dérieur du MasterCard et Inis et dans de commande nposez le Veuillez ne pa ez ne pas de confirmatio	1584. VISA, bon seulement. s envoyer in. Le bon		Veuillez dét	biter m	on compte	VISAN	MasterCard
Canada K1A 0T	6 envoyer de confirmatio	commande or	iginale.		N° de carte	e			
INTERN (Veuillez écrire en	ET order@statcan.ca	1 800 363-7629 Appareils de télécomm pour les malentendants			Date d'exp	oiration			
Compagnie					Détenteur	de cart	e (en majuscules	s.v.p.)	
Service					Signature				
À l'attention	de Fond	etion	_						
Adresse				u	Paiement in	nclus \$			
Ville	Provi	ince			N° du bon de comman (veuillez join		oon)		
Code postal	() Téléphone	() Télécopieur			,		·		
Adresse du co	ourrier électronique :				Signature de	e la pers	sonne autorisée		
			Éditio		. It as	Prix	cluent pas		
Numéro au catalogue	Titre		ou		la	taxe de		Quantité	Total S
			« A » pou abonnem		Canada \$. 34 -	Canada \$ US	40 Se s	
donné	ez noter que les prix au catalo s en dollars américains. Les c	dients de l'extérieur du					TOTAL		
	n dollars US tirés sur une ban Inement commencera avec le		eá				RÉDUCTION (s'il y a lieu		
	ix peuvent être modifiés sans			ants	veuillez	(Client	TPS (7 %)	ent, s'il y a lieu)	
compo	oser le 1 800 267-6677.	,				(Clien	TVP en vigue		
	ents canadiens paient en doll n vigueur, soit la TVH.	ars canadiens et ajoute	ent soit la T	PS de	97% et la		TVH en vigue (NÉ., NB., T	ur	
	eque ou mandat-poste doit êtr reur général du Canada.	e établi à l'ordre du	^				TOTAL GÉNÉF		
	N° R121491807						PFO	97019	
		and the state of t			i				R

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

Canadä

Your guide to Canada's collection of facts and figures

Statistics Canada Catalogue 1997

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the Catalogue or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

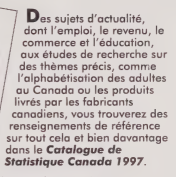
Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Catalogue de Statistique Canada



Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous sovez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du Catalogue ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Concu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le Catalogue constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le Catalogue résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogus 1937 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Catalogue for \$16 joius either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1800-257-5677, FAX mil-free 1800-899-9734 or MAIL your order to Statistics Canada. Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada. K1A 0T6. You may also order via the internet at order@statean.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Cetalogue de Statistique Canada 1997 (n° 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (pius la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada COMPOSEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada k1A 076. Vous pouvez également sommander via l'internet à order@atatean.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le pius près de chez vous. de chez vous

Build on the range and depth of your knowledge and experience

Put the power of Inter-Corporate Ownership 1998 to work for you!

hen you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing. Performance. Inter-Corporate

Ownership 1998 helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with value-added features you simply cannot get anywhere else, including:

- ▶ 89,000 comprehensive company listings, with approximately 11,000 foreign parent companies
- b tens of thousands more listings than any comparable resource
- ▶ meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- > a choice of formats to better meet your particular information needs:
 - * CD-ROM * hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, *Inter-Corporate Ownership* 1998 will help you to:

- b identify corporate pyramids and explore investment opportunities
- pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
- locate potential customers and learn about competitors
- trace changes in foreign control and uncover export opportunities

 fulfill due diligence requirements

Research business ownership questions more quickly, reliably and easily with Inter-Corporate Ownership 1998. Put its powerful contents to work for you!

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, SIA 016. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@istatcan.ca.

Special package offers on ICO 98 Book & CD-ROM now available!

Save 15%-20%

Autor Corporate Ownership 1998 — Bank
(Cat. No. 61-517-XPB) is \$550.

Inter-Corporate Ownership 1998 us CD-ROM
(Cat. No. 61-517-XCB) custs \$995 for an annual
subscription or \$550 for a single quarterly issue.
Special Package Offers: 800-98 Book & CD-ROM
annual subscription costs \$1076;
800-98 Book & CD-ROM current quarterly issue
costs \$595. ALL PRICES EXELUBS SALES TAX. Par
helef queries on insilvidual company listings.
Contact on account executive at one of the regimal
priorwant executive at one of the regimal

Soyez à la fine pointe de votre savoir-faire et de votre expérience

Tirez profit de Liens de parenté entre sociétés

our demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot. Rendement. Liens de parenté entre sociétés 1998 vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ 89 000 inscriptions détaillées, dont celles d'environ 11 000 sociétés-mères étrangères
- des dizaines de milliers d'inscriptions de plus que toute source comparable
- des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- un choix de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers :
 - ★ CD-ROM ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- ▶ pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- ▶ répondre à des exigences de «célérité raisonnable»

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyable contenu à voire service!

Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA OTG. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURNIEL à c'order Gostatecan.ca.

Offres spéciales pour le livre LPS 1998 & le CD-ROM disponibles maintenant!

Épargnez de 15 % à 20 %!

Lieus de parenté entre sociétés 1998 — Livre (Nº 61-517-XPB au catalogue) se vend 350 \$.

Lieus de parenté entre sociétés 1998 sur CD-ROM (N° 61-517-XCB au catalogue) se vend 395 \$ pour un abonnement annuel ou 350 \$ pour un seul numéro trimestriel. Offres spéciales : LPS 1998 Livre & CD-ROM abonnement annuel pour 1976 \$. LPS 1998 Livre & CD-ROM numéro trimestriel courant pour 595 \$. TOUS LES PREX N'INCLUENT PAS LES TAXES DE 45 TAYES POUR LES PREX N'INCLUENT PAS LES TAXES DE 45 TAYES POUR LES PREX BENTAURE PAS LES TAXES DE 45 TAYES POUR de bévers interrogations au des carterprises individuelles, communiques avec une des personnes-resources à un des centres de constitution inscrits dans la présente publication.

COSCIONO



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

August 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1999





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä'

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(780)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnined	(204)	983-4020		` ′	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6: by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033: by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

	426-5331 283-5725	Regina Edmonton		780-5405 495-3027
	951-8116	Calgary		
	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1	877	287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur d'un an coûte 114.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Energy Section

Electric Power Statistics

August 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1999

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

November 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1999

Nº 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING

Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications de Statistique Canada

Monthly Publications	Catalogue	Publications mensuelles
Supply and Disposition of Crude Oil and Natural Gas (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Production)	26-006-XPB	Approvisionnement et disposition du pétrole brut et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole brut et de gaz naturel)
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-001-XIB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers raffinés par oléoducs (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de charbon)
Oil and Gas Extraction (formerly Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formerly Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipeline)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formerly Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et la charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formerly Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique



August 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in August 1999 decreased to 45 339 gigawatt hours (GW.h), down 1.8% from August 1998. Exports decreased 15.1% to 4 654 GW.h, and imports decreased from 1 035 GW.h, to 659 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 365 985 GW.h, up 0.6% over the previous year's period. Exports, at 27 344 GW.h, were down 11.3% and imports, at 10 113 GW.h, were up 0.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and interprovincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Août 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1999 a diminué à 45 339 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 1,8% comparativement à août 1998. Les exportations ont diminué de 15,1%, pour atteindre 4 654 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 035 GW.h à 659 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1999 montrent une production nette de 365 985 GW.h, soit une augmentation de 0,6% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 11,3% pour s'inscrire à 27 344 GW.h et les importations ont augmenté de 0,3% pour se chiffrer à 10 113 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle – Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

LLEC.	I KIC ENEK	GY - AUGUS	1 1999							
			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999
CA	NADA				MW.H					
	Utility Generat	ion								
1 2 3 4	Hydro Steam-convention Steam-nuclear Internal combus	onal	202 628 923 81 256 290 45 331 842 520 377	200 561 603 84 126 943 45 534 417 475 112	297 623 686 125 879 965 67 462 970 773 249	20 784 715 11 182 763 5 333 770 56 531	22 257 084 11 168 638 4 347 633 59 524	24 293 065 10 735 369 5 792 679 64 021	27 659 899 11 536 905 6 657 046 72 796	29 499 744 12 822 578 5 900 028 80 892
5 6	Combustion turk Total		5 601 810 335 339 242	5 626 075 336 324 150	8 527 881 500 267 751	711 970 38 069 749	728 237 38 561 116	720 307 41 605 441	765 557 46 692 203	777 198 49 080 440
7 8	Hydro Steam-convention		19 479 290	20 374 495	29 404 773	2 443 524	2 515 610	2 446 757 794 401	2 519 592 870 519	2 442 246 915 970
9 10 11	Internal combus Combustion turl Total	tion	6 182 550 93 272 2 599 307 28 354 419	6 573 754 86 271 2 626 255 29 660 775	9 492 127 142 624 3 943 974 42 983 498	778 379 15 006 317 801 3 554 710	866 278 12 536 314 805 3 709 229	10 755 348 885 3 600 798	11 055 363 176 3 764 342	10 848 366 602 3 735 666
12	Total Generation	on	222 100 212	220 026 009	227 020 450	22 220 220	24 772 604	26 720 922	30 179 491	31 941 990
13 14 15 16	Steam-convention Steam-nuclear Internal combus Combustion turb	tion	222 108 213 87 438 840 45 331 842 613 649 8 201 117	220 936 098 90 700 697 45 534 417 561 383 8 252 330	327 028 459 135 372 092 67 462 970 915 873 12 471 855	23 228 239 11 961 142 5 333 770 71 537 1 029 771	24 772 694 12 034 916 4 347 633 72 060 1 043 042	26 739 822 11 529 770 5 792 679 74 776 1 069 192	12 407 424 6 657 046 83 851 1 128 733	13 738 548 5 900 028 91 740 1 143 800
17	Total Receipts		363 693 661	365 984 925	543 251 249	41 624 459	42 270 345	45 206 239	50 456 545	52 816 106
18 19 20 21	Provinces United States	-purchased -other -total	7 319 144 2 761 524 10 080 668	8 702 051 1 411 238 10 113 289	11 993 885 3 786 269 15 780 154	984 375 342 416 1 326 791	1 422 534 192 004 1 614 538	1 220 788 134 843 1 355 631	1 047 044 355 482 1 402 526	1 419 218 133 386 1 552 604
	Deliveries									
22 23 24	Provinces	-firm -non-firm -total								
25 26 27 28	United States	-firm -non-firm -other -total	14 025 594 13 795 779 3 002 515	13 057 881 13 868 879 417 400	19 810 220 19 663 297 3 121 745	1 809 503 2 040 939 107 030	1 388 468 1 616 410 - 109 483	1 251 286 1 010 360 -2 625	1 335 369 1 199 809 124 308	1 372 630 799 198 -2 238
29	Total deliveries	-totai	30 823 888 30 823 888	27 344 160 27 344 160	42 595 262 42 595 262	3 957 472 3 957 472	2 895 395 2 895 395	2 259 021 2 259 021	2 659 486 2 659 486	2 169 590 2 169 590
30	Total Available		342 950 441	348 754 054	516 436 141	38 993 778	40 989 488	44 302 849	49 199 585	52 199 120
NE	WFOUNDLAND									
	Utility Generat	ion								
1 2 3	Hydro Steam-convention Steam-nuclear	onal	28 396 012 1 019 485	27 157 743 470 262	43 147 013 1 263 264	3 145 838 -1 223	3 355 296 24 782	3 824 623 70 145	4 425 244 150 075	4 572 684 161 155
4 5 6	Internal combus Combustion turk Total		28 655 -4 699 29 439 453	27 748 469 27 656 222	44 254 -5 558 44 448 973	4 647 - 619 3 148 643	3 598 - 122 3 383 554	3 427 -95 3 898 100	3 927 -23 4 579 223	4 602 - 435 4 738 006
7	Industry Gener Hydro		345 716	354 030	497 341	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043
8 9	Steam-convention Internal combus	tion	~		-			-	-	
10	Combustion turb		345 716	354 030	497 341	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043
12 13	Total Generation Hydro Steam-convention		28 741 728 1 019 485	27 511 773 470 262	43 644 354 1 263 264	3 174 936 -1 223	3 392 914 24 782	3 862 811 70 145	4 471 965 150 075	4 616 727 161 155
14 15	Steam-nuclear Internal combus	tion	28 655	27 748	44 254	4 647	3 598	3 427	3 927	4 602
16 17	Combustion turb Total	pine	-4 699 29 785 169	469 28 010 252	-5 558 44 946 314	- 619 3 177 741	- 122 3 421 172	-95 3 936 288	-23 4 625 944	- 435 4 782 049
18	Receipts Provinces		7 442	7 500	11 099	679	859	1 076	1043	1 005
19 20 21	United States	-purchased -other -total	-	-	-	-	-	7 070	1043	1 003
21	Deliveries	total	•	-	•	-	•	-	-	-
22 23	Provinces	-firm	22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110
24		-non-firm -total	22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110
25 26	United States	-firm -non-firm		-		-	-	-	-	-
27 28		-other -total	•	-		-		-	•	-
29	Total deliveries		22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110
30	Total Available		7 238 511	7 163 977	10 882 975	697 375	835 154	992 936	1 118 999	1 167 944

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998			
				MV	V.H			CANADA		
25 129 834 10 882 909 5 286 466 66 453 679 495 42 045 157	26 419 467 10 448 047 6 761 424 68 445 779 338 44 476 721	24 211 614 9 193 095 5 674 871 61 510 663 302 39 804 392	23 712 050 9 781 039 4 316 823 58 471 691 116 38 559 499	23 238 808 9 809 385 5 120 025 45 862 656 336 38 870 416	24 320 495 11 171 296 5 694 524 45 905 673 149 41 905 369	24 029 591 10 018 594 6 780 256 47 574 706 141 41 582 156	23 626 503 11 424 029 6 812 166 61 381 680 372 42 604 451	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu	ne	
2 263 450 850 159 10 540 340 163 3 464 312	2 558 333 877 311 11 148 347 313 3 794 105	2 437 261 776 915 11 283 333 593 3.559 052	2 521 997 768 647 11 048 306 517 3 608 209	2 656 113 766 127 10 903 314 428 3 747 571	2 844 982 824 434 10 061 315 300 3 994 777	2 650 113 794 191 10 440 302 339 3 757 083	2 432 962 800 045 12 196 309 208 3 554 411	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter Turbines à combu Total	ne	
27 393 284 11 733 068 5 286 466 76 993 1 019 658 45 509 469	28 977 800 11 325 358 6 761 424 79 593 1 126 651 48 270 826	26 648 875 9 970 010 5 674 871 72 793 996 895 43 363 444	26 234 047 10 549 686 4 316 823 69 519 997 633 42 167 708	25 894 921 10 575 512 5 120 025 56 765 970 764 42 617 987	27 165 477 11 995 730 5 694 524 55 966 988 449 45 900 146	26 679 704 10 812 785 6 780 256 58 014 1 008 480 45 339 239	26 059 465 12 224 074 6 812 166 73 577 989 580 46 158 862	Production total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu Total	ne	
1 240 799 642 071 1 882 870	1 449 261 173 123 1 622 384	1 237 705 67 533 1 305 238	1 121 964 - 116 172 1 005 792	927 218 160 115 1 087 333	788 971 209 216 998 187	516 915 141 966 658 881	646 737 388 497 1 035 234	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	
								Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
1 286 970 723 050 56 584 2 066 604	1 450 740 1 032 538 - 169 754 2 313 524	1 589 225 2 332 251 - 101 3 921 375	1 522 531 2 245 127 -93 557 3 674 101	1 928 957 1 629 459 233 037 3 791 453	1 983 476 2 541 512 228 273 4 753 261	1 923 352 2 565 744 165 156 4 654 252	2 243 785 2 866 469 374 461 5 484 715	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	5 484 715	Livraisons totales		
45 325 735	47 579 686	40 747 307	39 499 399	39 913 867	42 145 072	41 343 868	41 709 381	Total disponible		
								TERRE-NEUVE		
4 098 361 112 523 - 3 669 - 559 4 213 994	4 382 744 73 287 3 713 319 4 460 063	3 546 333 66 207 - 3 477 -18 3 615 999	2 870 149 49 133 - 3 004 - 174 2 922 112	2 408 395 958 - 2 814 297 2 412 464	2 823 019 - 420 - 3 197 363 2 826 159	2 456 058 7 419 3 272 676 2 467 425	2 751 271 - 782 - 4 000 - 553 2 753 936	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu	ne	
47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	39 431	Production indu Hydraulique	strielle	
47 413	46 610	43 025	- - 42 777	43 711	44 710	41 741	39 431	Vapeur-classique Combustion inter Turbines à combu Total	ne	
4 145 774 112 523 3 669 - 559 4 261 407	4 429 354 73 287 3 713 319 4 506 673	3 589 358 66 207 - 3 477 -18 3 659 024	2 912 926 49 133 - 3 004 - 174 2 964 889	2 452 106 958 - 2 814 297 2 456 175	2 867 729 - 420 - 3 197 363 2 870 869	2 497 799 7 419 3 272 676 2 509 166	2 790 702 - 782 - 4 000 - 553 2 793 367	Production Total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion intern Turbines à combu Total	ne	
982	883	907	880	918	980	945	935	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats	
:	:	-	-	-	•	:	-	Livraisons	-autres -total	
3 245 991	3 459 376 3 459 376	2 695 765 2 695 765	2 136 854 2 136 854	1 715 837 1 715 837	2 140 928 2 140 928	1 843 914 1 843 914	2 129 961 2 129 961	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
-	-	-				- - -	-	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
	-	-	-	-	•	-	-		-total	
	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	Livraisons totales		

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 19 JAN. 19
PRI	NCE EDWARD	SLAND			MW.H					
	Utility Generati	on								
1	Hydro			-	-	-				,
2	Steam-convention Steam-nuclear	nal	- 670	-1 368	2 475	- 135	- 163	- 207	3 650	- 2
4	Internal combust		136	238	186	8	14	14	14	
5	Combustion turb Total	ine	6 - 528	445 - 685	-68 2 593	11 - 116	-19 - 168	-27 - 220	-39 3 625	
U			- 320	- 083	2 373	- 110	- 100	- 220	5 025	
7	Industry General Hydro	ation								
8	Steam-conventio	nal	-	-	-	-		-	-	
9 10	Internal combust Combustion turb		-	•	-	•	-	-	-	
11	Total	ine	-	-				-	-	
	Total Generatio	n								
12	Hydro			-		-	-	_	-	
13 14	Steam-conventio	nal	- 670	-1 368	2 475	- 135	- 163	- 207	3 650	-
15	Steam-nuclear Internal combust	ion	136	238	186	8	14	14	14	
16	Combustion turb		. 6	445	-68	11	-19	-27	-39 3 625	
17	Total		- 528	- 685	2 593	- 116	- 168	- 220	3 625	
	Receipts		600.000	684.062	046.007	77 (20	20.070	01 166	94 222	99
18 19	Provinces United States	-purchased	622 290	654 963	946 297	77 639	80 979	81 166	84 223	88
20		-other		-	-			-	-	
21		-total	-	•	•	•	•	-	•	
	Deliveries	-								
22 23	Provinces	-firm -non-firm	-	-			-	-	-	
24		-total				-		-	-	
25	United States	-firm	_	-		_	-	_		
26		-non-firm	-	-	-	-	-	•	-	
27 28		-other -total	-	-		-	-	-	-	
29	Total deliveries								_	
30	Total Available		(21.77)	684 279	948 890	77 523	80 811	80 946	87 848	88
	A SCOTIA		621 762	654 278	240 020	11 343	00 011	00 240	. 07 040	00
1	Utility Generati	on	(21.240	500.041	007.015	25.155	60.861	00.100	00.001	100.0
1 2	Hydro Steam-conventio	nal	631 249 6 242 507	700 941 6 594 866	897 215 9 519 356	25 155 762 223	53 751 799 100	88 139 822 394	98 921 893 132	109 0 946 0
3	Steam-nuclear	:		-	-	-	-	-	-	
5	Internal combust Combustion turb		339	4 526	88	-20	- 113	-7 3	-45	7
6	Total		6 874 095	7 300 333	10 416 659	787 358	852 738	910 460	992 008	1 055 8
	Industry Gener	ation								
7	Hydro		25 037	26 566	31 952		332	3 150	3 433	3 3
8	Steam-convention Internal combust		214 967	169 045	308 098	20 295	24813	21 257	26 766	27 9
10	Combustion turb					:			-	
11	Total		240 004	195 611	340 050	20 295	25 145	24 407	30 199	31 3
	Total Generatio	n								
12 13	Hydro Steam-convention	nal	656 286 6 457 474	727 507 6 763 911	929 167 9 827 454	25 155 782 518	54 083 823 913	91 289 843 651	102 354 919 898	112 3 974 0
14	Steam-nuclear		-	-	-		-	~	-	7140
15 16	Internal combust Combustion turb		339	4 526	88	-20	- 113	-73	-45	1
17	Total		7 114 099	7 495 944	10 756 709	807 653	877 883	934 867	1 022 207	1 087
	Receipts									
18	Provinces		65 864	99 056	117 918	13 374	23 003	8 366	7311	7 :
19 20	United States	-purchased -other	-			-	•	-		
21		-total	-		-			-		
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	-							
23 24		-non-firm -total	186 488 186 488	211 306 211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 9
	11-14-1-04		100 400	211 300	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 9
25 26	United States	-firm -non-firm	-			-		-		
		-other	_	-						
27		-total	-		-	-	•	-	-	
28										
27 28 29	Total deliveries		186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 9

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
					v.H			ÎLE-DU-PRIN	CE-ÉDOUARD
								Production des	services
100		-	-					Hydraulique	
- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 112	- 125	Vapeur-classiqu	
68	67	5	5	5	10	10	7	Vapeur-nucléair Combustion inte	
-45	-45	-41	-12	14	36	-15	-21	Turbines à comb	
- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 117	- 139	Total	
								Production ind	ustrielle
-			-	•	•	-	•	Hydraulique Vapeur-classiqu	0
-	-				-		-	Combustion inte	
-	-	-	-	-	-	-		Turbines à comb	
	*	-		•	-		•	Total	
								Production tota Hydraulique	ale
- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 112	- 125	Vapeur-classiqu	e
-	-	-	-			-		Vapeur-nucléair	e
68 -45	67 -45	5 -41	5	5	10	10	7	Combustion inte	
- 173	- 166	- 223	-12 - 161	14 - 120	36 -70	-15 - 117	-21 - 139	Turbines à comb Total	bustion
								Réceptions	
79 084	82 656	75 454	78 984	80 134	85 968	84 598	79 404	Autres province	S
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats
		-	-	-	-	-			-autres -total
								T investment	
-								Livraisons Autres prov.	-souscrites
-			-	-	-	-	-	, and a provi	-non-souscrites
-	•	-	-		-	-	-		-total
	-		-	-	-			États-Unis	-souscrites
	-				1	-			-non-souscrites -autres
-	-	-			-	-	-		-total
-	-			-		_		Livraisons totale	es
78 911	82 490	75 231	78 823	80 014	85 898	84 481	79 265	Total disponibl	e
								NOUVELLE-É	
99 996	137 752	119 439	89 536	70 345	37 646	37 213	31 559	Production des Hydraulique	services
888 242	880 495	799 928	775 302	725 167	817 350	762 312	753 021	Vapeur-classiqu	e
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléair	e
-		-	-	4.022	- 40	- 25	40	Combustion inte Turbines à comb	
-94 988 144	- 117 1 018 130	- 109 919 258	7 864 845	4 033 799 545	48 855 044	-25 799 500	42 784 622	Total	JUSTION
								Production ind	ustrielle
2 937	3 795	3 537	3 347	3 173	3 236	3 157	2 171	Hydraulique	usti iciic
22 180	22 719	20 286	20 801	16 530	18 173	20 418	27 361	Vapeur-classique	e
	~	-	-	-	-	-	-	Combustion inte	
25 117	26 514	23 823	24 148	19 703	21 409	23 575	29 532	Turbines à comb Total	oustion
								Production Total	ale
102 933	141 547	122 976	92 883	73 518	40 882	40 370	33 730	Hydraulique	
910 422	903 214	820 214	796 103	741 697	835 523	782 730	780 382	Vapeur-classique	•
	-	-	-	-		-	•	Vapeur-nucléaire Combustion inte	
-94	- 117	- 109	7	4 033	48	-25	42	Turbines à comb	
1 013 261	1 044 644	943 081	888 993	819 248	876 453	823 075	814 154	Total	
								Réceptions	
13 248	5 153	6 181	8 654	13 873	14 248	30 153	13 095	Autres provinces	
	-	-		-	-	-		États-Unis	-achats -autres
-	-	-	-	-	-	-			-total
								Livraisons	
				-		-		Autres prov.	-souscrites
30 780	46 503 46 503	36 662 36 662	28 525 28 525	24 851 24 851	26 409 26 409	8 624 8 624	11 011 11 011		-non-souscrites -total
30 780	40 303	50 002	30 020	5.05.	20.07	0 02.		États-Unis	-souscrites
-	-			-		-		Liuto Cilio	-non-souscrites
-	-	-	-	-					-autres
•	-		•				•		-total
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	Livraisons totales	
	1 003 294	912 600	869 122	808 270	864 292	844 604	816 238	Total disponible	

			CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 199
			CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 199
NE	W BRUNSWICK				MW.H					
	Utility Generati	om.								
1	Hydro	OII	2 066 277	2 024 403	2 747 745	128 049	159 228	195 087	199 104	181 88
2	Steam-conventio	nal	7 417 824	7 875 252	11 431 980	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 08
3	Steam-nuclear		1 946 299	2 328 301	3 793 043	449 866	461 079	446 876	488 923	458 99
4	Internal combust		791	792	1 186	100	100 - 440	98 - 128	97 - 817	10 1 52
6	Combustion turb Total	ine	-1 573 11 429 618	3 409 12 232 157	-3 209 17 970 745	- 251 1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 58
0			11 429 010	12 232 137	17 770 143	1 333 044	1 722 771	1 302 002	2 000 000	
7	Industry General Hydro	ation	47 383	40 647	71 990	5 124	7 561	7 891	4 031	4 25
8	Steam-conventio	nal	587 866	622 497	890 339	64 704	70 592	84 833	82 344	91 22
9	Internal combust	ion	-	-	-	-	-	-		
10	Combustion turb	ine	-		062 220	60.000	70 162	92 724	86 375	95 4
11	Total		635 249	663 144	962 329	69 828	78 153	92 124	80 373	75 4
	Total Generatio	n								
12	Hydro	no1	2 113 660	2 065 050	2 819 735	133 173	166 789	202 978	203 135 1 398 617	186 1 1 386 3
13 14	Steam-conventio Steam-nuclear	nai	8 005 690 1 946 299	8 497 749 2 328 301	12 322 319 3 793 043	1 019 984 449 866	873 066 461 079	1 024 962 446 876	488 923	458 9
15	Internal combust	ion	791	792	1 186	100	100	98	97	1
16	Combustion turb	ine	-1 573	3 409	-3 209	- 251	- 440	- 128	- 817	1.5
17	Total		12 064 867	12 895 301	18 933 074	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 033 0
	Receipts									
18	Provinces	munch a d	1 728 900	1 780 240	2 152 292	129 542	114 049	103 514	76 287 653	155 9
19 20	United States	-purchased -other	8 039 88 367	22 156 68 040	9 536 118 771	9 679	465 4 165	379 7 340	653 9 220	7 3
21		-total	96 406	90 196	128 307	9 679	4 630	7 719	9 873	8 2
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	199 847	218 548	332 792	34 895	27 718	33 856	36 476	35 8
23	1104111003	-non-firm	654 975	1 345 208	1 267 318	95 609	150 487	154 453	211 794	155 7
24		-total	854 822	1 563 756	1 600 110	130 504	178 205	188 309	248 270	191 5
25	United States	-firm	342 547	333 182	500 991	35 390	42 933	34 127	45 994	37 9
26		-non-firm	2 776 446	2 921 291	3 881 764	372 072	187 861	207 484	337 901	313 9
27		-other	10 188	28 030	11 733	-5 769	6 483	670	161	60
28		-total	3 129 181	3 282 503	4 394 488	401 693	237 277	242 281	384 056	357 9
29	Total deliveries		3 984 003	4 846 259	5 994 598	532 197	415 482	430 590	632 326	549 4
30	Total Available		9 906 170	9 919 478	15 219 075	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 647 7
QUI	EBEC									
	Utility Generati	on								
2	Hydro	l	89 700 299	92 231 043	130 166 372	8 595 396	9 183 959	10 713 580	11 973 138	14 247 7
3	Steam-conventio Steam-nuclear	пат	737 966 2 014 240	1 422 592 1 941 883	2 052 952 3 814 239	283 750 439 035	372 835 459 034	329 525 444 238	328 876 457 692	325 78 460 78
4	Internal combust	ion	143 358	146 525	218 664	14 968	17 494	19 603	23 241	23 7
5	Combustion turb	ine	182 563	120 031	253 707	16 133	17 556	16 563	20 892	17 8
6	Total		92 778 426	95 862 074	136 505 934	9 349 282	10 050 878	11 523 509	12 803 839	15 075 89
	Industry Genera	ation								
7	Hydro		11 711 884	12 540 384	17 780 705	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 2
8	Steam-convention Internal combust		301 442	324 170	447 890	33 060	38866	35 481	39 041	46 10
10	Combustion turb									
11	Total		12 013 326	12 864 554	18 228 595	1 577 775	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 39
	Total Generatio	n								
12	Hydro		101 412 183	104 771 427	147 947 077	10 140 111	10 721 140	12 202 038	13 471 605	15 756 0
13	Steam-conventio	nal	1 039 408	1 746 762	2 500 842	316 810	411 701	365 006	367 917	371 9
14	Steam-nuclear		2 014 240	1 941 883	3 814 239	439 035	459 034	444 238	457 692	460 7
15 16	Internal combust Combustion turb		143 358	146 525	218 664	14 968	17 494	19 603	23 241	23 70
17	Total	ine	182 563 104 791 752	120 031 108 726 628	253 707 154 734 529	16 133 10 927 057	17 556 11 626 925	16 563 13 047 448	20 892 14 341 347	17 83 16 630 28
										10 050 20
18	Receipts Provinces		02.240.000	22 554 555	25 601 602	0.000.000	2.555.555	2.555.5	20101	
19	United States	-purchased	23 349 331 873 688	22 554 307 1 449 556	35 691 823 1 259 086	2 551 667 65 592	2 755 583 30 573	3 167 344 108 886	3867898 180 347	3 823 95 200 49
20		-other	295 444	1 015 080	1 209 940	187 076	313 303	157 161	256 956	129 60
21		-total	1 169 132	2 464 636	2 469 026	252 668	343 876	266 047	437 303	330 09
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	315 823	450 666	483 395	40 963	42 579	41 360	42 670	42 6
23		-non-firm	2 500 114	2 912 994	3 473 689	368 436	253 580	234 213	117 346	334 8
24		-total	2 815 937	3 363 660	3 957 084	409 399	296 159	275 573	160 016	377 49
25	United States	-firm	8 728 501	8 365 929	11 970 495	1 046 782	640 959	741 409	812 844	857 8
26		-non-firm	533 843	2 002 448	582 484	19 638	5 045	7 695	16 263	92 48
27 28		-other -total	469 258 9 731 602	5 960 10 374 337	496 516 13 049 495	12 845 1 079 265	5 643 651 647	3 464 752 568	5 306	5 96
	T-1111						651 647	752 568	834 413	956 2
	Total deliveries		12 547 539	13 737 997	17 006 579	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	1 333 78
29 30										

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
				MV		A001 1777	A001 1778	NOUVEAU-BR	UNSWICK
167 925	319 758	562 347	401.005	157.500	110 512	114.600	000 0004	Production des	services
1 158 589	1 223 981	750 073	401 825 874 864	157 522 936 227	118 513 1 001 741	114 632 634 688	97 971 949 088	Hydraulique Vapeur-classique	
412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383	450 933	464 771	Vapeur-nucléaire	
97 - 678	97	98	100	100	100	100	001	Combustion inter	ne
1 738 536	- 577 1 997 425	- 461 1 751 471	- 285 1 383 277	3 480 1 093 368	569 1 130 306	- 162 1 200 191	- 191 1 511 739	Turbines à comb	ustion
			1 303 277	1 073 308	1 150 500	1 200 191	1 311 737		
3 658	5 016	8 399	9 285	5 027	2 775	2 235	3 932	Production indu Hydraulique	strielle
91 844	94 302	62 956	72 801	66 452	69 577	73 344	67 997	Vapeur-classique	
-	1	-	-	•	-	-	-	Combustion inter Turbines à comb	
95 502	99 318	71 355	82 086	71 479	72 352	75 579	71 929	Total	ustion
								Production total	e
171 583	324 774	570 746	411 110	162 549	121 288	116 867	101 903	Hydraulique	
1 250 433	1 318 283	813 029	947 665	1 002 679	1 071 318	708 032	1 017 085	Vapeur-classique	
412 603 97	454 166 97	439 414 98	106 773 100	-3 961 100	9 383 100	450 933	464 771 100	Vapeur-nucléaire Combustion inter	
- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	569	100 - 162	- 191	Turbines à combi	
1 834 038	2 096 743	1 822 826	1 465 363	1 164 847	1 202 658	1 275 770	1 583 668	Total	
£7.700	d1 200							Réceptions	
57 720 662	51 789 808	72 023 707	255 194 763	390 938 15 551	422 931 2 061	373 739 671	90 048	Autres provinces États-Unis	-achats
6 578	16 414	14 018	4 495	-3 804	9 389	13 609	512 8 963	Etats-Ollis	-autres
7 240	17 222	14 725	5 258	11 747	11 450	14 280	9 475		-total
								Livraisons	
31 734 229 298	35 476 362 632	34 423 233 777	19 057	13 870	14 243	33 939	35 518	Autres prov.	-souscrites
261 032	398 108	268 200	110 013 129 070	80 486 94 356	88 438 102 681	84 858 118 797	124 236 159 754		-non-souscrites -total
37 644	52 658	50 389	45 530	35 002	35 622	38 373	32 865	États-Unis	-souscrites
216 141	263 665	372 882	472 308	403 280	428 198	450 858	453 903		-non-souscrites
-1 340 252 445	-13 645 302 678	-9 583 413 688	8 870 526 708	21 756 460 038	9 662 473 482	6 306 495 537	1 266 488 034		-autres -total
513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	576 163	614 334	647 788	Livraisons totales	
1 385 521	1 464 968	1 227 686	1 070 037	1 013 138	1 060 876	1 049 455	1 035 403	Total disponible	
2 000 048	2 101 700	1 227 000	1 0/0 05/	1 013 130	2 000 070	1047433	1 000 400	QUÉBEC	
								-	
1 232 253	11 527 891	10 017 944	10 876 867	11 457 973	11 589 878	11 280 440	10 219 450	Production des s Hydraulique	ervices
310 936	279 145	215 700	93 435	65 859	65 901	65 835	148 668	Vapeur-classique	
417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	374 519	419 440	Vapeur-nucléaire	
20 098 8 613	20 987 14 875	18 269 17 677	17 129 17 353	14 905 13 244	15 471 14 878	15 963 15 561	15 109 16 048	Combustion inter Turbines à combi	
1 989 689	12 303 615	10 516 576	11 000 894	11 547 321	11 675 768	11 752 318	10 818 715	Total	2011011
								Production indu	strielle
1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 548 625	Hydraulique	
40 313	40 463	40 928	30 829	39 430	45 675	40 367	38 059	Vapeur-classique	
	-	-	-	-	-		-	Combustion inter Turbines à combu	
1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 741	1 737 969	1 586 684	Total	
								Production Total	le
2 653 697	13 104 986 319 608	11 460 361 256 628	12 345 627 124 264	13 120 745 105 289	13 351 944 111 576	12 978 042 106 202	11 768 075 186 727	Hydraulique Vapeur-classique	
351 249 417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	374 519	419 440	Vapeur-nucléaire	
20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 109	Combustion inter	
8 613 3 45 1 446	14 875 13 921 173	17 677 11 999 921	17 353 12 500 483	13 244 13 249 523	14 878 13 483 509	15 561 13 490 287	16 048 12 405 399	Turbines à combu Total	ISTION
								Réceptions	
3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377	2 247 985	Autres provinces	1
298 344	378 570	218 914	141 382	43 182	96 519 16 833	72 153	302 843 84 900	États-Unis	-achats
527 952 826 296	308 165 686 735	32 527 251 441	141 382	43 182	113 352	72 153	387 743		-total
								Livraisons	
38 580	84 137	92 472	46 427	51 724	43 667	51 027	42 562	Autres prov.	-souscrites
86 954	68 116 152 253	90 204 182 676	355 269 401 696	720 077 771 801	688 113 731 780	569 402 620 429	283 366 325 928		-non-souscrites -total
125 534	936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 193 130	1 138 178	1 363 403	États-Unis	-souscrites
125 534	750 077	59 524	313 599	391 983	537 677	462 873	52 223		-non-souscrites
125 534 824 932 82 384	61 920	33 544 .							-antrec
824 932	61 920 - 998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 730 807	1 601 051	83 323 1 498 949		-autres -total
824 932 82 384	-	-		1 713 250 2 485 051	1 730 807 2 462 587	1 601 051 2 221 480		Livraisons totales	

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 19 JAN. 19
ON	TARIO				MW.H					
	Utility Generati	0.79								
1	Hydro	DII	23 078 508	23 580 584	33 382 182	2 270 647	2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 5
2	Steam-convention	nal	24 211 191	27 436 548	37 618 807	3 658 351	3 647 762	3 047 578	3 053 925	4 339 4
3	Steam-nuclear		41 371 303	41 264 233	59 855 688	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 2
5	Internal combust Combustion turb		32 187 4 385 737	36 515 4 418 735	52 685 6 677 049	2 882 559 682	5 686 564 069	5 975 576 467	5 955 591 094	6 1 615 3
6	Total	inc .	93 078 926	96 736 615	137 586 411	10 936 431	10 163 460	11 009 049	12 398 545	12 965 7
		, tion								
7	Industry General Hydro	ition	689 045	823 292	1 002 260	57 465	73 453	60 820	121 477	119 6
8	Steam-conventio	nal	1 232 417	1 200 381	1 809 004	146 353	155 562	133 467	141 205	169
9	Internal combust	on			-	-	-			
10	Combustion turb	ne	874 459	872 094	1 314 803	103 908	108 592	110 301	117 543 380 225	124 413
11	Total		2 795 921	2 895 767	4 126 067	307 726	337 607	304 588	360 223	413
	Total Generatio	n								
12	Hydro	1	23 767 553	24 403 876	34 384 442	2 328 112	2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nai	25 443 608 41 371 303	28 636 929 41 264 233	39 427 811 59 855 688	3 804 704 4 444 869	3 803 324 3 427 520	3 181 045 4 901 565	3 195 130 5 710 431	4 508 4 980
15	Internal combust	on	32 187	36 515	52 685	2 882	5 686	5 975	5 955	6
16	Combustion turb	ne	5 260 196	5 290 829	7 991 852	663 590	672 661	686 768	708 637	739
17	Total		95 874 847	99 632 382	141 712 478	11 244 157	10 501 067	11 313 637	12 778 770	13 378
	Receipts									
18	Provinces		1 522 687	2 713 207	2 469 408	300 206	201 956	293 736	150 823	319
19 20	United States	-purchased -other	2 968 729 2 545 712	526 325 1 269 280	4 749 526 3 568 341	283 855 342 197	827 006 189 070	509 117 183 608	160 819 307 754	124 207
21 .		-total	5 514 441	1 795 605	8 317 867	626 052	1 016 076	692 725	468 573	332
	Deliveries									
22	Provinces	-firm			-		_	_		
23		-non-firm	650 956	891 826	1 116 104	33 507	98 223	124 153	209 265	113
24		-total	650 956	891 826	1 116 104	33 507	98 223	124 153	209 265	113
25	United States	-firm	180 690	239 834	289 622	23 822	29 131	24 617	31 362	29
26		-non-firm	1 805 589	1 652 187	2 288 078	292 953	10 593	64 323	114 620	53
27 28		-other -total	2 455 227 4 441 506	1 113 703 3 005 724	3 376 375 5 954 075	269 960 586 735	172 660 212 384	184 115 273 055	294 413 440 395	154 237
	m - 1 1 11 1									
29	Total deliveries		5 092 462	3 897 550	7 070 179	620 242	310 607	397 208	649 660	351
30	Total Available		97 819 513	100 243 644	145 429 574	11 550 173	11 408 492	11 902 890	12 748 506	13 679
MA:	NITOBA									
	Utility Generati	on								
1	Hydro		22 223 555	18 203 896	30 794 990	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 8
2	Steam-conventio	na1	389 375	354 481	840 997	122 388	130 829	109 123	89 282	93 1
3	Steam-nuclear Internal combust	on	12.000	7 906	10 700	1 100	1 407	1 401	1 011	1.1
5	Combustion turb		12 900	7 900	18 789	1 190	1 407	1 481	1 811	1 8
6	Total		22 625 830	18 566 283	31 654 776	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457
	Industry Genera	ition								
7	Hydro		-	-			-	-		
8	Steam-conventio		54 390	45 500	83 390	5 710	8070	7 960	7 260	7
9 10	Internal combust Combustion turb		*	-	*		~	-	•	
11	Total		54 390	45 500	83 390	5 710	8 070	7 960	7 260	7
	Total Generatio	n								
12	Hydro		22 223 555	18 203 896	30 794 990	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361
13		nal	443 765	399 981	924 387	128 098	138 899	117 083	96 542	101
14	Steam-nuclear				-		-	-	-	
15 16	Internal combust Combustion turb		12 900	7 906	18 789	1 190	1 407	1 481	1 811	1 :
17	Total		22 680 220	18 611 783	31 738 166	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465
	Receipts									
18	Provinces		607 468	511 542	895 001	85 644	78 966	60 597	62326	76
19	United States	-purchased	124 387	1 224 028	1 162 775	199 209	321 690	234 813	282 676	308
20 21		-other	- 176 024	- 941 344	-1 095 662	- 188 927	- 300 593	- 212 697	- 217 421	- 218
Z1		-total	-51 637	282 684	67 113	10 282	21 097	22 116	65 255	89
	Deliveries									
22	Provinces	-firm	122 379	1 081 952	451 422	41 148	41 228	150 728	95 939	100
23 24		-non-firm -total	1 371 177 1 493 556	886 878	1 826 003	99 000	119 389	121 927	114 510	118
				1 968 830	2 277 425	140 148	160 617	272 655	210 449	219
25	United States	-firm	3 987 635	3 385 673	5 749 960	556 688	541 160	330 429	334 048	334
26 27		-non-firm -other	4 036 287	1 889 149	5 021 608	296 140	380 658	162 704	145 819	127
		-total	- 187 403 7 836 519	- 909 899 4 364 923	-1 100 342 9 671 226	- 189 628 663 200	- 294 200 627 618	- 215 103 278 030	- 214 008 265 859	- 215 ° 246 °
28			. 550 0.5				0.5/ 010	273 030	203 033	240
	Total deliveries		0.220.025	6 222 752	11 040 (51	002 240	700 007	FFC COF	400.000	
28 29 30	Total deliveries Total Available		9 330 075 13 905 976	6 333 753	11 948 651	803 348	788 235	550 685	476 308	466 5

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998			
				MV	V.H			ONTARIO		
2 934 797 3 378 109 4 456 074 5 784 565 207 11 339 971	3 117 928 2 853 066 5 846 541 6 211 587 714 12 411 460	3 262 590 2 640 882 4 988 471 4 885 503 249 11 400 077	2 930 268 3 081 669 4 213 940 3 737 528 735 10 758 349	3 060 600 3 380 254 5 128 646 3 137 510 672 12 083 309	2 822 230 4 253 051 5 695 501 3 416 539 629 13 313 827	2 427 643 3 510 110 5 954 804 3 214 568 149 12 463 920	2 359 525 3 723 803 5 927 955 3 350 540 862 12 555 495	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combi	ne	
								Production indu	strielle	
113 778 154 777	103 647 152 353	115 900 158 483	97 544 139 209	97 327 148 217	97 535 137 144	77 907 140 757	53 014 152 168	Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter		
116 055 384 610	116 800 372 800	107 249 381 632	102 093 338 846	100 557 346 101	101 926 336 605	103 301 321 965	104 463 309 645	Turbines à comb Total		
3 048 575 3 532 886 4 456 074 5 784 681 262 11 724 581	3 221 575 3 005 419 5 846 541 6 211 704 514 12 784 260	3 378 490 2 799 365 4 988 471 4 885 610 498 11 781 709	3 027 812 3 220 878 4 213 940 3 737 630 828 11 097 195	3 157 927 3 528 471 5 128 646 3 137 611 229 12 429 410	2 919 765 4 390 195 5 695 501 3 416 641 555 13 650 432	2 505 550 3 650 867 5 954 804 3 214 671 450 12 785 885	2 412 539 3 875 971 5 927 955 3 350 645 325 12 865 140	Production total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu Total	me	
214 799 55 510 265 930 321 440	275 036 22 344 48 582 70 926	265 669 3 390 174 571 177 961	306 112 69 539 3 273 72 812	516 785 133 083 186 683 319 766	449 622 59 769 212 027 271 796	366 055 57 726 170 502 228 228	275 793 163 430 326 394 489 824	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	
188 470 188 470	165 628 165 628	166 683 166 683	60 443 60 443	42 605 42 605	69 165 69 165	85 475 85 475	54 916 54 916	Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
26 484 24 669 172 871 224 024	30 181 181 161 37 826 249 168	32 196 674 258 172 907 879 361	34 776 105 116 91 139 983	29 637 115 837 183 488 328 962	26 927 305 646 219 330 551 903	30 343 191 831 172 191 394 365	21 724 527 373 316 972 866 069	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
412 494	414 796	1 046 044	200 426	371 567	621 068	479 840	920 985	Livraisons totales	3	
11 848 326	12 715 426	11 179 295	11 275 693	12 894 394	13 750 782	12 900 328	12 709 772	Total disponible		
								MANITOBA		
2 132 529 39 552	2 249 510 10 908	2 228 873 37 261	2 194 717 44 806	2 352 828 8 456	2 392 215 44 027	2 291 343 75 725	2 706 865 112 590	Production des s Hydraulique Vapeur-classique		
1 523	1 563	816	618	518	508	550	1 361	Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à comb	ne	
2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 820 816	Total		
6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	5 710	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter Turbines à comb	ne	
6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	5 710	Total		
2 132 529 45 562	2 249 510 17 258	2 228 873 42 191	2 194 717 48 526	2 352 828 13 896	2 392 215 49 617	2 291 343 81 385	2 706 865 118 300	Production Tota Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		
1 523	1 563	816	618	518	508	550	1 361	Combustion inter	ne	
2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 826 526	Total Réceptions		
73 432 225 593 - 169 549 56 044	42 122 263 311 - 190 133 73 178	62 493 199 017 - 161 660 37 357	61 296 149 032 - 119 094 29 938	51 449 23 261 -16 396 6 865	86 114 25 287 -30 178 -4 891	57 990 29 972 -35 473 -5 501	97 158 16 999 -22 704 -5 705	Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total	
129 045 88 623 217 668	154 567 131 240 285 807	141 000 87 829 228 829	144 948 142 736 287 684	135 154 163 909 299 063	138 766 62 132 200 898	137 473 91 419 228 892	13 692 160 377 174 069	Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	
296 955 199 761 - 168 122 328 594	328 077 200 920 - 192 767 336 230	339 188 433 808 - 157 776 615 220	392 657 301 953 - 102 612 591 998	507 728 181 450 -2 683 686 495	620 403 255 796 -29 063 847 136	565 735 188 079 -41 140 712 674	625 448 504 507 -21 491 1 108 464	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	
546 262	622 037	844 049	879 682	985 558	1 048 034	941 566	1 282 533	Livraisons totales		
	1 761 594	1 527 681	1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 635 446	Total disponible		

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999
SAS	SKATCHEWAN				MW.H					
	Utility Generation	on								
1 2	Hydro Steam-convention		2 633 305 8 287 470	2 511 758 8 607 824	3 660 089 12 504 410	259 195 991 855	231 789 1 032 327	259 995 1 041 880	275 805 1 150 878	341 751 1 220 595
3 4	Steam-nuclear Internal combusts		127	171	185	14	13	13	18	. 29
5	Combustion turbi		188 139 11 109 041	138 773 11 258 526	341 571 16 506 255	32 800 1 283 864	. 46 851 1 310 980	34 447 1 336 335	39 334 1 466 035	25 724 1 588 099
	Industry Genera	ation								
7 8	Hydro Steam-convention		268 066	- 247 916	405 797	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659
9	Internal combusti Combustion turbi	ion	24 468	24 822	35 939	2 754	2 906	2 906	2 905	3 281
11	Total		292 534	272 738	441 736	37 582	39 789	35 406	36 425	40 940
12	Total Generation Hydro	n	2 633 305	2 511 758	3 660 089	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751
13 14	Steam-convention Steam-nuclear	nal	8 555 536	8 855 740	12 910 207	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254
15 16	Internal combusti Combustion turbi		24 595 188 139	24 993 138 773	36 124 341 571	2 768 32 800	2 919 46 851	2 919 34 447	2 923 39 334	3 310 25 724
17	Total		11 401 575	11 531 264	16 947 991	1 321 446	1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039
18	Receipts Provinces		1 371 521	1 113 854	1 988 380	134 355	151 551	169 919	161 034	135 627
19 20	United States	-purchased -other	183 096 8 025	304 147 182	441 050 -15 121	48 291 -7 609	73 000 -13 941	64 980 - 569	71 683 -1 027	50 581 7 591
21	5 U 1	-total	191 121	304 329	425 929	40 682	59 059	64 411	70 656	58 172
22	Deliveries Provinces	-firm	46 444	23 417	69 833	5 802	6 981	4 731	5 875	2 017
23 24		-non-firm -total	808 420 854 864	763 108 786 525	1 180 597 1 250 430	103 888 109 690	128 079 135 060	72 256 76 987	67 954 73 829	101 529 103 546
25 26	United States	-firm -non-firm	119 309	83 994	131 619	10 968 6 189	4 300	78 600	1 264 927	5 326 700
27 28		-other -total	53 061 19 530	50 724 - 253	65 077 6 975	1 862	-12 431	- 675 3	-1 311 880	-4 871 1 155
29	Total deliveries	-total	191 900 1 046 764	134 465 920 990	203 671 1 454 101	19 019 128 709	-8 131 126 929	76 990	74 709	104 701
30	Total Available		11 917 453	12 028 457	17 908 199	1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137
AL	BERTA									
	Utility Generation	on								
1 2	Hydro Steam-convention	nal	1 539 238 31 302 044	1 554 724 30 064 607	2 110 037 47 652 361	152 951 3 964 530	138 191 3 924 091	104 630 4 120 495	175 027 4 341 201	149 551 4 202 332
3 4	Steam-nuclear Internal combusti		74 873	56 584	108 049	8 292	8 292	8 292	8 300	10 459
5 6	Combustion turbi	ine	834 688 33 750 843	813 556 32 489 471	1 232 803 51 103 250	91 805 4 217 578	100 063 4 170 637	93 064 4 326 481	113 183 4 637 711	115 900 4 478 242
	Industry Genera	ation								
7	Hydro Steam-convention		1 885 680	1 968 210	2 906 188	231 503	264946	248 442	275 617	283 227
9	Internal combusti Combustion turbi		1 496 1 100 185	1 225 1 118 492	2 665 1672634	288 141 288	294 122 498	294 151 186	293 157 477	144 157 906
11	Total Generation	n	2 987 361	3 087 927	4 581 487	373 079	387 738	399 922	433 387	441 277
	Hydro		1 539 238	1 554 724	2 110 037	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551
14	Steam-convention Steam-nuclear		33 187 724	32 032 817	50 558 549	4 196 033	4 189 037	4 368 937	4 616 818	4 485 559
15 16 17	Internal combusti Combustion turbi Total		76 369 1 934 873	57 809 1 932 048	110 714 2 905 437	8 580 233 093	8 586 222 561	8 586 244 250	8 593 270 660	10 603 273 806
1/	Receipts		36 738 204	35 577 398	55 684 737	4 590 657	4 558 375	4 726 403	5 071 098	4 919 519
18 19	Provinces United States	munchanad	1 268 118	1 854 646	1 748 694	116 034	217 641	87 107	59794	191 095
20 21	Office States	-purchased -other	27 163	290 748	60 265	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644
21	Deliveries	-total	27 163	290 748	60 265	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644
22 23	Provinces	-firm	218 092 407 145	117 558	310 904	19 990	18 802	27 674	26 346 67 152	18 678
24		-non-firm -total	625 237	244 859 362 417	614 745 925 649	48 253 68 243	37 941 56 743	54 254 81 928	67 152 93 498	31 687 50 365
25 26	United States	-firm -non-firm	51 826 1 037	10 153 3 319	60 483 1 037	1 600	1 345	3 584	2 128	-
27 28		-other -total	52 863	13 472	61 520	1 600	1 345	3 584	2 128	-
29	Total deliveries		678 100	375 889	987 169	69 843	58 088	85 512	95 626	50 365
30	Total Available		37 355 385	37 346 903	56 506 527	4 653 622	4 730 178	4 730 338	5 037 004	5 076 893

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
				MV	V.H			SASKATCHEW	AN
322 532 1 069 136	310 731 950 968	312 994 959 531	280 623 1 074 978	230 395 1 020 710	356 001 1 145 103	356 731 1 166 803	353 466 1 175 296	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
24 3 915 1 395 607	19 50 317 1 312 035	30 21 629 1 294 184	16 19 113 1 374 730	8 10 912 1 262 025	20 4 247 1 505 371	25 2 916 1 526 475	9 6 032 1 534 803	Combustion inter Turbines à combu Total	ne
31 724 3 281	33 722 3 280	36 239 3 193	33 681 3 193	22 254 3 194	29 802 2 700	22 835 2 700	36 564 2 753	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter	
35 005	37 002	39 432	36 874	25 448	32 502	25 535	39 317	Turbines à combi	
322 532 1 100 860	310 731 984 690	312 994 995 770	280 623 1 108 659	230 395 1 042 964	356 001 1 174 905	356 731 1 189 638	353 466 1 211 860	Production total Hydraulique Vapeur-classique	e
3 305 3 915 1 430 612	3 299 50 317 1 349 037	3 223 21 629 1 333 616	3 209 19 113 1 411 604	3 202 10 912 1 287 473	2 720 4 247 1 537 873	2 725 2 916 1 552 010	2 762 6 032 1 574 120	Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu Total	
103 387 46 315 11 160 57 475	187 637 82 267 -9 905 72 362	116 657 21 536 8 077 29 613	165 818 26 142 -4 846 21 296	192 873 53 900 -6 368 47 532	91 695 6 995 1 145 8 140	120 160 16 411 -6 672 9 739	150 241 10 280 -9 056 1 224	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats -autres -total
431 91 248 91 679	1 685 46 360 48 045	2 536 67 931 70 467	2 816 90 773 93 589	2 604 81 745 84 349	4 968 132 661 137 629	6 360 150 861 157 221	6 501 122 848 129 349	Livraisons Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total
182 450 - 551 81	52 18 450 -18 213 289	20 025 5 221 -6 469 . 18 777	2 856 575 94 3 525	9 686 - 8 357 18 043	27 133 15 925 12 795 55 853	18 734 9 403 8 605 36 742	58 200 11 919 -11 176 58 943	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total
91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	193 482	193 963	188 292	Livraisons totales	
1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 226	1 487 946	1 537 293	Total disponible	
								ALBERTA	
131 708 3 674 436	142 324 3 967 097	150 423 3 604 884	158 612 3 651 461	182 083 3 580 782	340 112 3 705 380	299 911 3 678 235	233 867 4 131 661	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
6 165 102 380 3 914 689	10 169 124 435 4 244 025	9 975 101 210 3 866 492	9 975 102 157 3 922 205	4 013 87 844 3 854 722	2 914 86 973 4 135 379	2 914 92 657 4 073 717	9 523 103 301 4 478 352	Combustion inter Turbines à combu Total	ne
239 227 144 140 608 379 979	251 147 144 147 003 398 294	230 970 78 146 845 377 893	248 324 78 125 148 373 550	217 966 77 134 962 353 005	251 924 280 140 169 392 373	245 425 280 125 851 371 556	228 870 288 132 736 361 894	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter Turbines à combu Total	ne
131 708 3 913 663	142 324 4 218 244	150 423 3 835 8 5 4	158 612 3 899 785	182 083 3 798 748	340 112 3 957 304	299 911 3 923 660	233 867 4 360 531	Production Tota Hydraulique Vapeur-classique	le
6 309 242 988 4 294 668	10 313 271 438 4 642 319	10 053 248 055 4 244 385	10 053 227 305 4 295 755	4 090 222 806 4 207 727	3 194 227 142 4 527 752	3 194 218 508 4 445 273	9 811 236 037 4 840 246	Vapeur-nucléaire Combustion inten Turbines à combu Total	
174 441 18 268	219 734 32 047	144 594 15 042	250 624 36 427	292 929 51 269	244 459 58 790	336 770 62 261	107 191 276	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats
18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	276	Livraisons	-total
14 604 28 068 42 672	42 866 26 840 69 706	11 730 39 906 51 636	12 096 27 683 39 779	6 770 27 588 34 358	7 316 36 197 43 513	3 498 26 890 30 388	16 105 62 518 78 623	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total
525	925	6 432	150	-	1 525 1 425	596 1 894	-	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres
525	925	6 432	150		2 950	2 490			-total
43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	46 463	32 878	78 623	Livraisons totales	

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999
BRI	TISH COLUMBI	IA .			MW.H					
	Utility Generati	on								
1 2	Hydro Steam-conventio		32 034 048 1 649 098	32 272 024 1 301 879	50 221 533 2 993 363	4 133 799 445 744	4 449 391 434 601	4 472 622 254 307	5 131 673 209 613	4 461 734 238 679
3 4	Steam-nuclear Internal combust		44 164	35 917	61 679	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558
5	Combustion turb		16 610	126 131	31 498	12 429	. 392	89	1 978	-60
6	Total	tion	33 743 920	33 735 951	53 308 073	4 595 338	4 888 218	4 731 618	5 348 979	4 705 911
7	Industry Genera Hydro		6 636 086	6 559 376	9 984 386	804 722	856 565	844 850	842 163	759 185
8	Steam-conventio Internal combust		1 637 722 5 577	1 996 035 815	2 641 421 11 817	241 926 4 475	266 546 1 758	230 461 4	264 766 3	252 519
10 11	Combustion turb	ine	556 988 8 836 373	568 230 9 124 456	853 121 13 490 745	64 133 1 115 256	75 087 1 199 956	78 456 1 153 771	78 457 1 185 389	74 933 1 086 637
	Total Generatio	n								
12 13	Hydro Steam-conventio	nal	38 670 134	38 831 400	60 205 919	4 938 521 687 670	5 305 956 701 147	5 317 472 484 768	5 973 836 474 379	5 220 919 491 198
14	Steam-nuclear		3 286 820	3 297 914	5 634 784	-	-	-	-	
15 16	Internal combust Combustion turb		49 741 573 598	36 732 694 361	73 496 884 619	7 841 76 562	5 592 75 479	4 604 78 545	5 718 80 435	5 558 74 873
17	Total		42 580 293	42 860 407	66 798 818	5 710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368	5 792 548
18	Receipts Provinces		490 668	291 412	744 581	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130
19 20	United States	-purchased -other	3 134 042	4 885 091	4 311 647	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049
21		-total	3 134 042	4 885 091	4 311 647	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049
00	Deliveries	5				-		* #0	226	270
22 23	Provinces	-firm -non-firm	1 271 996 871	620 1 578 012	1 891 1 356 573	70 89 542	166 157 641	158 70 545	226 41 974	279 163 527
24		-total	998 329	1 578 632	1 358 651	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806
25 26	United States	-firm -non-firm	615 086 4 589 516	639 116 5 349 761	1 107 050 7 823 249	134 253 1 053 947	132 940 1 027 953	117 042 567 554	107 729 584 279	107 275 211 000
27 28		-other -total	235 715 5 440 317	179 859 6 168 736	330 488 9 260 787	17 760 1 205 960	12 362 1 173 255	24 904 709 500	39 747 731 755	51 406 369 681
29	Total deliveries		6 438 646	7 747 368	10 619 438	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955	533 487
30	Total Available		39 766 357	40 289 542	61 235 608	4 844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 021 240
YUF	ON TERRITOR	Y								
	Utility Generation	on								
1 2	Hydro Steam-convention	nal	184 167	160 273	275 726	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496
3	Steam-nuclear Internal combust		20.172	24.070	41.010	2 (54	2.624	2.000	2.250	7.257
5	Combustion turb		30 172	34 970	41 819	2 654	2 634	3 009	3 350	7 357
6	Total	.41	214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853
7	Industry Genera Hydro	แบก	_					_		
8 9	Steam-convention Internal combusts		-	-			-	-		-
10 11	Combustion turbi		-	-	-	-	-	-	•	-
	Total Generatio	n		-					-	·
12	Hydro		184 167	160 273	275 726	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496
13 14	Steam-convention Steam-nuclear		-	-		-	-			-
15 16	Internal combusti Combustion turb		30 172	34 970	41 819	2 654	2 634	3 009	3 350	7 357
17	Total		214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853
18	Receipts Provinces									
19 20	United States	-purchased	:							
21		-other -total		-		•		6	-	
0.0	Deliveries	~								
22 23	Provinces	-firm -non-firm				~			-	-
24		-total		-			•			-
25	United States	-firm -non-firm		-						
26		-other		-			-	-	-	-
26 27		-total								
26	Total deliveries	-total	-	•			-	-	-	-

 FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998			
				MV	V.H			COLOMBIE-BE	RITANNIQUE	
3 967 491 251 582 6 201 756	4 185 328 209 288 4 935 2 417	3 972 154 118 816 - 4 945 20 166	3 871 414 135 545 4 305 24 222	3 280 515 91 111 3 481 25 840	3 805 378 139 279 2 986 26 406	4 728 010 117 579 3 506 26 384	4 837 860 430 809 - 4 182 14 852	Production des s Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion inter Turbines à combu	ne	1 2 3 4 5
4 226 030	4 401 968	4 116 081	4 035 486	3 400 947	3 974 049	4 875 479	5 287 703	Total		6
670 320 264 084 8 74 934 1 009 346	817 770 276 255 22 74 933 1 168 980	820 483 222 123 256 71 143 1 114 005	897 184 219 282 68 71 143 1 187 677	841 303 249 838 176 71 144 1 162 461	930 460 266 549 133 65 000 1 262 142	822 671 245 385 152 65 000 1 133 208	783 489 243 316 1 604 65 650 1 094 059	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inter Turbines à combu Total	nė	7 8 9 10
4 637 811	£ 002 000	4 700 600	4.000.000	4 101 010	4 60 6 000	e eeo co.	7 (21 240	Production total	e	12
515 666	5 003 098 485 543	4 792 637 340 939	4 768 598 354 827	4 121 818 340 949	4 735 838 405 828	5 550 681 362 964	5 621 349 674 125	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		13
6 209 75 690 5 235 376	4 957 77 350 5 570 948	5 201 91 309 5 230 086	4 373 95 365 5 223 163	3 657 96 984 4 563 408	3 119 91 406 5 236 191	3 658 91 384 6 008 687	5 786 80 502 6 381 762	Combustion inter Turbines à combi Total	ne	15 16 17
39 766 596 107	38 924 669 914	44 547 779 099	29 680 698 679	28 559 606 972	37 372 539 550	27 434 277 721	72 614 152 397	Réceptions Autres provinces États-Unis	-achats	18 19
596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	152 397	Lats-Ons	-autres -total	20 21
								Livraisons		22
215 155 936 156 151	126 213 685 213 811	136 217 136 217	218 279 218 279	260 029 260 029	192 858 192 858	237 481 237 481	147 70 706 70 853	Autres prov.	-souscrites -non-souscrites -total	22 23 24
100 248 199 645 53 726	102 000 306 422 17 045	66 437 786 558 820	27 390 1 051 576	25 637 536 909 22 119	78 736 996 845 15 549	131 393 1 260 806 19 194	142 145 1 316 544 5 567	États-Unis	-souscrites -non-souscrites -autres -total	25 26 27 28
353 619 509 770	425 467 639 278	853 815 990 032	1 078 966 1 297 245	584 665 844 694	1 091 130 1 283 988	1 411 393 1 648 874	1 464 256 1 535 109	Livraisons totales		29
5 361 479	5 640 508	5 063 700	4 654 277	4 354 245	4 529 125	4 664 968	5 071 664	Total disponible		30
								TERRITOIRE I	DU YUKON	
21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	23 112	Production des s Hydraulique	services	1
		-	-	, _	-	-		Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		2 3
6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 769	Combustion inter Turbines à comb		5
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total Production indu	strielle	6
-		-	•	-	-		•	Hydraulique Vapeur-classique		7 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion inter	ne	9
		-	-	-	-	Ţ	-	Total		11
21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	23 112	Production Tota Hydraulique	le	12
-	-	-	-	-			-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire		13 14
6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 769	Combustion inter Turbines à combi		15 16
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total		17
-	-	_	-	-	-			Réceptions Autres provinces	acheta	18 19
		-		-	-	-		Etats-Unis	-achats -autres -total	20
-	-	-	*	-	-	•	•	Livraisons	*tota1	21
-	-	-	-	-	:			Autres prov.	-souscrites -non-souscrites	22 23
-		-	•				-		-total	24
-		-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites -non-souscrites	25 26
-		-	-	-	-	-			-autres -total	27 28
-	-					-		Livraisons totales		29
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total disponible		30

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999
NO	ORTHWEST TERI	RITORIES /			MW.H					
	NAVUT Utility Generati									
1	Hydro		142 265	164 214	220 784	14 493	19 251	22 720	22 055	22 427
2	Steam-conventio Steam-nuclear	nal	-	-		~				
4 5	Internal combust Combustion turb		153 014	127 746	225 753	18 410	16 452	17 509	20 368	21 075
6	Total		295 279	291 960	446 537	32 903	35 703	40 229	42 423	43 502
7	Industry Genera	ation	24.120	20.000	26.120	2.400	2.000	3 400	3 300	3 500
7 8	Hydro Steam-conventio		24 139	30 200	36 139 -	2 400	2 900			-
9 10	Internal combusts Combustion turb		61 731 67 675	59 409 67 439	92 203 103 416	7 489 8 472	7 578 8 628	7 551 8 942	7 854 9 699	7 423 9 650
- 11	Total		153 545	157 048	231 758	18 361	19 106	19 893	20 853	20 573
10	Total Generatio Hydro	n	1// 404	104 414	056 002	16 902	22 151	26 120	25 355	25 927
12 13	Steam-convention	nal	166 404	194 414	256 923	16 893	22 131	20 120	43 333	23 721
14 15	Steam-nuclear Internal combusts	ion	214 745	187 155	317 956	25 899	24 030	25 060	28 222	28 498
16 17	Combustion turb		67 675 448 824	67 439 449 008	103 416 678 295	8 472 51 264	8 628 54 809	8 942 60 122	9 699 63 276	9 650 64 075
* /	Receipts		440 024	447 008	078 273	31 204	54 007	00 122	03 270	01073
18	Provinces		-					-		
19 20	United States	-purchased -other	-		-			-	-	
21		-total	-	•			-		-	
	Deliveries	~								
22 23	Provinces	-firm -non-firm	-		-	-		-	-	
24		-total	-		-		-			
25 26	United States	-firm -non-firm	-			*				
27		-other	1		-			-		
28		-total	*	•	-	•	•	-	•	-
29	Total deliveries		-	•	•		•		•	-
30	Total Available	· monino	448 824	449 008	678 295	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075
NO	RTHWEST TERF	CITORIES								
	Utility Generation	on								
1 2	Hydro Steam-convention	nal		98 615						
3 4	Steam-nuclear Internal combusti	ion		29 176						
5 6	Combustion turbi									
0		ation		127 791					**	
7	Industry Genera Hydro	411011		18 400						
8	Steam-convention Internal combusti			*						
10	Combustion turbi			40 646						
11	Total		**	59 046	**			"		
12	Total Generation Hydro	n	••	117 015						
13 14		nal								**
15	Internal combusti			29 176						
16 17	Combustion turbi Total	ine		40 646 186 837						
	Receipts									
18 19	Provinces	munch and								
20	United States	-purchased -other		-						
21		-total		-						
22	Deliveries Provinces	-firm								
23	1 TO VINCES	-non-firm	**							
24	VV '- 10	-total		•						
25 26	United States	-firm -non-firm	**	-					**	
27 28		-other -total			**				**	
29	Total deliveries					**	**		**	
30	Total Available			186 837		••				
			**	100 057	00	**	**	49	**	**

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
				MV	V.H				DU NORD-OUES
								NUNAVUT	
21 007	22 165	20 057	20 472	20.260	17 861	19 856	11 557	Production des s Hydraulique	ervices
	22 103	20 03 /	20 472	20 369	1/001	19 830	11 557	Vapeur-classique	
16 505	17.601							Vapeur-nucléaire	
16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	14 455	14 993	20 971	Combustion inter Turbines à combu	
37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 316	34 849	32 528	Total	13(101)
								Dandardian indu	-4-1-11-
3 900	4 400	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	2 300	Production indu Hydraulique	Striene
-	-	5 500	2 100	2 000	7 200	+ 500	2 300	Vapeur-classique	
7 107 8 566	7 702 8 577	7 756	, , , , ,	7 456	6 948	7 308	7 551	Combustion inter Turbines à combi	
19 573	20 679	8 356 19 612	8 133 18 942	7 765 18 021	8 205 19 353	8 187 20 295	6 359 16 210	Total	1511011
								Dundantian total	
24 907	26 565	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	13 857	Production total Hydraulique	e
	20 303	23 337	23 312	23 109	22 001	24 030	15 057	Vapeur-classique	
23 612	25 202			21.416	01 402	22 201	20.520	Vapeur-nucléaire	
8 566	25 303 8 577	22 134 8 356	22 488 8 133	21 416 7 765	21 403 8 205	22 301 8 187	28 522 6 359	Combustion inter Turbines à combi	
57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	55 144	48 738	Total	
								Réceptions	
		_		_		-	4	Autres provinces	
	-	-	-	-	-	-		États-Unis	-achats
	-		•	-	-	-	-		-autres -total
								Livraisons Autres prov.	-souscrites
	-	-		-		-	-	ratics prov.	-non-souscrites
	-	-	-	-	-	-	-		-total
		-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites
-	-	-	-	-	-	~	-		-non-souscrites -autres
	-					-			-total
				_	_	_	_	Livraisons totales	3
57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	55 144	48 738	Total disponible	
37 003	00 443	24 047	54 175	Ş& 330	31 007	33 144	40 750		DU NORD-OUES
								IERRITOTRES	DO NORD-OCE.
								Production des	services
		20 057	20 472	20 369	17 861	19 856		Hydraulique Vapeur-classique	
		-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire	
		5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	**	Combustion inter Turbines à comb	
		25 249	25 986	26 139	24 168	26 249	**	Total	ustion
								Production indu	etrialla
		3 500	3 100	2 800	4 200	4 800		Hydraulique	Striche
		5 500	5 100	2 000	- 200	4 000	**	Vapeur-classique	
		0.256	0 122	7765	8 205	8 187		Combustion inter Turbines à comb	
		8 356 11 856	8 133 11 233	7 765 10 565	12 405	12 987	**	Total	astron
								Production Tota	le
		23 557	23 572	23 169	22 061	24 656		Hydraulique	
		23 331	25 512	20 107	-	-		Vapeur-classique	
		5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	**	Vapeur-nucléaire Combustion inter	
		8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	••	Turbines à combi	
		37 105	37 219	36 704	36 573	39 236		Total	
								Réceptions	
		-		-		*		Autres provinces	1
		-	-		-	-	**	États-Unis	-achats -autres
		_		-	-	-			-total
								Livraisons	
			-	_		-	,,	Autres prov.	-souscrites
			-	-	-	-			-non-souscrites
			-	-	-	-	**	4	-total
						-	**	États-Unis	-souscrites
		-	-	-					
		-	-	-	-		**		-non-souscrites -autres
		- - -	:	:		•			-non-souscrites
		-	- - - -	-	-	- - -		Livraisons totales	-non-souscrites -autres -total

			CUM. 1998 CUM. 1998	CUM. 1999 CUM. 1999	YEAR 1998 ANN. 1998	SEP. 1998 SEP. 1998	OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999
NU	NAVUT				MW.H					
	Utility Generat	ion								
1	Hydro		**	_						
2	Steam-convention	onal								
3	Steam-nuclear							**		
4	Internal combus Combustion turk		**	43 389						**
5 6	Total	oine	**	43 389		**				
0	LOTAL		**	43 389		"		"		
	Industry Gener	ation								
7	Hydro									
8	Steam-convention									
9	Internal combus		.,	37 177				**		
10	Combustion turb	oine	.,	-						
11	Total		**	37 177						
	Total Generation	on								
12	Hydro	711								
13	Steam-convention	nal	**	-					**	
14	Steam-nuclear	Juai								
15	Internal combus	tion		80 566						
16	Combustion turb	oine		-						
17	Total			80 566						
	Descinto									
	Receipts									
18	Provinces			-						
19 20	United States	-purchased -other	**	•						
21		-total					**			
21		-10143	**	-		**		••		,
	Deliveries									
22	Provinces	-firm		_		.,		.,		
23		-non-firm		-						
24		-total								
25	United States	-firm								
26	Cilicu States	-non-firm						**		
27		-other		-	**		**			
28		-total								
							**			
29	Total deliveries		**	-						

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998			
				MV	V.H			NUNAVUT		
								Production des se	ervices	
								Hydraulique		
				-		_	**	Vapeur-classique		
					_	~		Vapeur-nucléaire		
		9 186	9 265	8 190	8 148	8 600		Combustion intera		
					-			Turbines à combu	stion	
		9 186	9 265	8 190	8 148	8 600		Total		
								Production indus	strielle	
				_		_		Hydraulique		
		-			-	-		Vapeur-classique		
		7 756	7 709	7 456	6 948	7 308		Combustion interr		
			-	-		-		Turbines à combustion		
		7 756	7 709	7 456	6 948	7 308		Total		
								Production totale	2	
		_		_	_			Hydraulique		
				_		_		Vapeur-classique		
		-		-		-		Vapeur-nucléaire		
		16 942	16 974	15 646	15 096	15 908		Combustion intern		
			-	-				Turbines à combu	stion	
		16 942	16 974	15 646	15 096	15 908		Total		
								Réceptions		
			-			-		Autres provinces		
		-	-	-	~			États-Unis	-achats	
			-	-	-	-			-autres	
		-	-	-	-	-			-total	
								Livraisons		
			-	-	-	-		Autres prov.	-souscrites	
			-	-	-	-	**		-non-souscrites	
		-	-	-	-	-			-total	
			-	-	-	-		États-Unis	-souscrites	
		-	-	-	-	-			-non-souscrites	
			~	-	-	-			-autres	
		•	-	-	-	-			-total	
		-		-	-			Livraisons totales		
						15 908		Total disponible		

Something Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

Jour onpilites

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client nº		Name / Nom
Company / Compagnie		
Department / Ministère		Attention
Address / Adresse		
City/ Ville	Province	Postal Code / Code postal
()		
Phone / Téléphone		Fax / Télécopieur

TO ORDE	Removements and interest of the environment of the contract of	Million Million	ETHOD O	F PAYMENT:					
MAIL Statistics Canad Operations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T	Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pagement and the U.S., and in the venue Ottawa area, call (613) send confirmation 951-7277. Please do not will be treated as:	visa, burchase de do not A fax	heck only one)		SA M	asterCard			
INTERNI	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Number						
(Please print)			Expiry Date	?					
Company			Cardholder	(please print)					
Department			Signature						
Attention	Title								
Address			Payment end Purchase	closed \$					
City	Province	_	Order Numb						
Postal Code	Phone Fax								
E-mail addre	SS:		Authorized S	ignature					
Catalogue		Date of issue or	Price (All prices exclude sales tax)			Total			
Number	Title	indicate an Cana "S" for subscription \$		Outside Canada USS	Quantity	\$			
Note: 0	Catalogue prices for clients outside Canada are show	n in US dollars	. Clients	SUBTOTAL					
	e Canada pay total amount in US funds drawn on a User cription will begin with the next issue to be released.	5 Dank.	DISCOUNT (if applicable)						
	s are subject to change. To Confirm current prices cal	1 200 267-66°	77	GST (7%) (Canadian clients only, wh					
				Applicable P (Canadian clients only, wh					
	dian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	ind applicable I	PST or HST.	Applicable H (N.S., N.B., Nf					
	ie or money order should be made payable to the ver General for Canada.	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		GRAND TOTA	AL				
GSTF	Registration # R121491807	80 8 25		PF	097019				
						G			





Statistics Canada Statistique Canada Canadä



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

	2.26.0.2			178 18 18 18 18	
POUR COMMANDER:	M	ODALITÉ:	S DE PAIEMENT	in the street of the s	si makaka ka Wine.
1 800 267-6677	889-9734	ochez une set	ule case)		
Statistique Canada Failes débiter votre compte VISA ou (613) 951-12 Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande 120, avenue Parkdale Arégion d'Ottawa, composez le Canada K1A 0T6 Canada K1A 0T6 Canada K1A 0T6 Statistique Canada Canada (Alla 0T6 Cana	seulement. s envoyer n. Le bon	Veuillez dét	oiter mon compte	VISA N	MasterCard
commande original land 363-7629	ginale.	N° de carte)		
(Veuillez écrire en majuscules) Appareils de télécommu pour les malentendants		Date d'exp	iration		
Compagnie		Détenteur	de carte (en majuscule:	s s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction		Paiement in	alue ¢		
Adresse		N° du bon			
Ville Province		de comman (veuillez join			
Code postal Téléphone Télécopieur Adresse du courrier électronique :		Signature de	la personne autorisée		
7 directed and obtained electronique	Édition		Prix		
Numéro au catalogue Titre	demandée ou inscrire	Les la la Canada	erix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du	Quantité	Total S
	« A » pour les abonnements	\$ \$	Canada \$ US		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du (total en dollars US tirés sur une banque américaine.	l'extérieur du Ca Danada paient l	inada sont e montant	TOTAL		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus	é.		RÉDUCTIO (s'il y a lieu	1)	
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le composer le 1 800 267-6677.	veuillez	TPS (7 %)	ent, s'il y a lieu)		
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoute	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu) TVH en vigueur				
TVP en vigueur, soit la TVH. Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du			(NÉ., NB., T. TOTAL GÉNÉ	-N.)	
Receveur général du Canada. TPS Nº R121491807				097019	
HON MENDON		. K. J. di. 20 M	FF	037013	€
Control of the Contro					

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

729MISC97138

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and doq-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada



Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le Catalogue de Statistique Canada 1997.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HU!!

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (n° 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 016. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

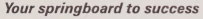
Perspectives on Labour and Income

drugters or testeron

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace.

Perspectives on Labour and Income

meets your need for <u>accurate, timely</u> <u>and comprehensive information</u>. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!



Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- compare your organization within your industry
- develop labour market studies
- ... and much more!

L'emploi et le revenu en perspective

letinezze ltiuo nU zel ruoc zrueloteelo

> De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail. La revue *L'emploi et le revenu en perspective* répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à

la fois <u>précis</u>, <u>actuels et complets</u>. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- effectuer des études sur le marché du travail
- ... et bien plus encore!

Canadi

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677

FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management,
Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario
K1A 016 Canada.

Order via E-MAIL at Order@statcan.ca

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emplai et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ U\$ à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734 ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à Order@statcan.ca

Ou **COMMUNIQUEZ** avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

ACCOPRESS

2507

BFS · RED BYS · YELLOW BGS · BLACK BAS · TANGERINE

BDS - GREY BBS - ROYAL BLUE BUS - BLUE BXS - EXECUTIVE RED

BPS - GREEN

SPECIFY NO. & COLOR CODE

ACCO CANADIAN COMPANY LTD. TORONTO CANADA

